سيئلسِ لَهُ عِيلُوالْتُ فَسِنَ ٨ ٨

الاجماعي والتربوي

تأكينت الدَّيْتُورِصُولالسَيْدابُوالنيسل



دار الندضة العربية









nverted by 1iff Combine - (no stamps are applied by registered service)



الأجمعت الأجماعي والدّبوي



سيسليا علمالنفيين

الاجصار النفسي والإجتماعي والتربوي

تأليث الدكتورتحشود السيدا بوالنيل أستاذ علم النس كلية الآداك . جَامِعَة مين شَسُ



روعي في هذا الكتاب مناسبته لمستوى طلاب الأدبي بالجامعة الذين ليست لديهم خلفية في الرياضيات.

حُقوق الطبنع محفوظت م ۱٤٠٧ هـ - ١٩٨٧ م



* الإدارة: بيروت: شارع ملحت باشا، بناية كريلية، تلفسون: ٣٠٣٨١٦/ ٣١٣٢١٣/ ٣٠٩٨٣٠ يرقيأ: دانهشة، ص. ب ١١-٧٤٩ تلكس: NAHDA 40290 LE

29354 LE

المكثية: شارع البستاني، بناية اسكندراني
 رقم ٣، غربي الجامعة العربية،
 تلفون: ٣١٦٣٠٢

المستودع: بثر حسن، تلفون: ۱۸۳۲۱۸۰

بسمراللوالخزالت

مقدّسة الطبعسّة المُخَامِسِيّة الإحصاء كوسيلة وكتخصص وكتثريس في علم النفس والاجتماع والتربية

تحمل مقدمة الطبعة الخامسة من هذا الكتاب ذلك العنوان: والإحصاء كوسيلة وكتخصص وكتبريس في علم النفس والاجتماع والتربية، وذلك للرد على كثير من الأسئلة والاستفسارات للى الطلاب والباحثين في مجال علم النفس والاجتماع والتربية والتي تتركز حول كيفية تكوين القوانين في الإحصاء كقانون الانحراف المعياري أو معامل الارتباط أو مقاييس الدلالة الإحصاء كقانون الإنحراف المعياري حول فائدة تعلم الإحصاء بعد ظهور الكمبيوتر وانتشاره.

والجزء الأول من التساؤلات يثير مسألة على جانب كبير من الأهمية وهي الحدود القائمة بين تخصصات الأقسام العلمية في الجامعات، فالإحصاء كتخصص يواصل فيه الطالب دراساته العليا مكانه المعاهد المختصة وكليات العلوم والتجارة والاقتصاد، أما كأسلوب وكتدريس فالأمر يختلف لأن الباحث في مجالات علم النفس والاجتماع والتربية لا يهمه من الإحصاء ما يهم المتخصص، فإذا كان المتخصص يدخل في مجال عمله إعداد وصياغة القوانين الإحصائية بأسسها الرياضياتية فإن الباحث النفسي والاجتماعي والتربوي لا يهمه منها إلا أنها وسيلة توصله فقط لنتائج; اختبار

فروض بحثه ولا يعنيه الأمر شيئاً أن هذا القانون بسطه كذا أو مقامه كذا أو جذره كذا أو مربع ذلك الرقم كذا. فهذه أشياء لا تدخل في نطاق تخصصه الرئيسي وهو دراسة السلوك الإنساني في سياق اجتماعي تربوي. والباحث النفسي والاجتماعي والتربوي هنا شأنه شأن مخطط البرامج في الحاسب الألى (الكمبيوتر) إنه يدخل بياناته بعد عمل البرنامج الخاص بتلك البيانات ويقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر دون أن يعنيه كيف تعمل الأجهزة الكهرباثية حتى يصل إلى تلك النتائج لأن تلك مهمة المهندس الذي صمم الجهاز من الناحية الميكانيكية والكهربائية والناحية الالكترونية والمذي يقع مكان تخصصه في تلك الأقسام العلمية بكليات الهندسة؛ بينما مخطط البرامج يقع مكان تخصصه في كلية العلوم والذي يمكن أن يواصل دراساته العليا بكلية العلوم بينما مهندس الكمبيوتر يمكن أن يواصل دراساته العليا في كلية الهندسة. إذا مخطط البرامج (كلية العلوم) يستعين بجهاز الكمبيوتر (كلية الهندسة) لإجراء المعالجات المختلفة على بياناته. كذلك الأمر بالنسبة للباحث النفسي والاجتماعي والتربوي فهو يستعين بالمعادلات الإحصائية التي توصل إليها المتخصصون في الإحصاء أو الإحصاء الرياضي لعمل المعالجات التي تتطلبها طبيعة بحثه.

أما بالنسبة للشق الآخر من التساؤل وهو الذي يختص بفائدة تعلم الإحصاء بعد ظهور الكمبيوتر ووجود برامج لكل العمليات الإحصائية فهذا التساؤل وإن كان طلاب الدراسات العليا في تخصص علم النفس يرددونه كل عام يدرسون فيه الإحصاء المتقدم فإنه من الممكن أن يكون تساؤلاً عاماً أيضاً لدى طلاب التخصصات الأخرى. والرد على ذلك يتضح في أننا نفترض أن باحثاً ما لا يعرف الإحصاء وتوفرت لديه بيانات عن عينة من الأفراد وتوفر له وضع فروض أو تساؤلات لأهداف بحثه وذهب بهذه البيانات إلى مخطط البرامج بالكمبيوتر فماذا سيقول لذلك المسؤول ليفعله له في البيانات التي

حملها معه؟، أو ما هي اللغة المشتركة بينهما حتى يمكن أن يتم شيء بالحاسب الآلي؟ وباختصار ما الذي سيطلبه ذلك الباحث اللذي لا يعرف الإحصاء من الكمبيوتر إذا كان لا يعرف أن هذه البيانات إذا كان الفرض المراد اختباره كذا فإن المعالجات التي يطلبها لتطبيقها على تلك البيانات هي كذا وكذا . . . إلخ .

هذا بالنسبة للإحصاء كوسيلة وكتخصص وبقي الشق الأخيسر من العنوان وهو الإحصاء كتدريس، أي من يقوم بتدريس الإحصاء في أقسام علم النفس والاجتماع والتربية؟ في الحقيقة ومن واقع الخبـرة الطويلـة يفضل اللذي يجمع بين تخصص الإحصاء والتخصص في علم النفس أو الاجتماع أو التربية ، لكن إذا لم يتوفر فمن الذي يفضل؟ وفي الحقيقة أيضاً ومن واقع الخبرة الطويلة والتي عايشها مؤلف هذا الكتاب يفضل المتخصص في علم النفس والاجتماع والتربية والمذي درس الإحصاء واستخدمها استخداماً طويدلاً تشبقت بها أعماله. لأن خبرة هذه التخصصات من المتخصص في الإحصاء فقط كانت خبرة غير إيجابينة، فالمتخصص في الإحصاء يدرس الإحصاء دون أن يضفي عليها المعنى الذي تفرضه ضرورة المعرفة والفهم للسلوك الإنساني والبيئة الاجتماعية التربوية المحيطة به لأن ذلك الجزء الأخير لا علم ولا دراية له به لأنه ليس تخصصه ، فكيف حتى من أبسط الزوايا يأتي بالأمثلة المستمدة من حقول هذه التخصصات ليسربط بيسن الإحصاء وبين مكونات السلبوك من ذكباء وإدراك وتنشئة اجتماعية وقيسم واتجاهات تربوية معينة. في الحقيقة كانت خلاصة تجربة هؤلاء المتخصصين شكوى من الطلاب وعدم عودة من المتخصص لتدريس الاحصاء مرة ثانية لوجود فجوة بينهما.

ولقد أنت هذه الطبعة مزيدة ومنقحة إذ تم تنقيح كل الكتاب وإعادة صياغته، كما تم إضافة الكثير من التحاليل الإجصائية المفيدة كتحليل التباين من الدرجة الثانية، وإضافة معادلتين أخريتين لدلالة النسبة المثوية. كما تم تقديم الكثير من التماريسن المحلولة في التحليل العاملي، وبالنسبة للارتباطات أضيف الانحدار وحساب الدلالة بين معاملات الارتباط، وبالنسبة للدلالة الإحصائية أضيفت حساب للدلالة بين المجموعات المرتبطة.

وفي النهاية لا ندعي أننا بمحتويبات هذا الكتاب قد ألممنا بأطراف الإحصاء المترامية فذلك يحتاج لمجلد آخر، كما أننا أردنا للباحث والطالب ألا يقتصر إطلاعه على ذلك السكتاب فقط فهناك مئات من كتب الإحصاء بالعربية والأجنبية بها الكثير مما في هذا الكتاب والقليل الذي ليس فيه.

وفقنا الله وغفر لنا من السهو والخطأ راجين ممن يقرأ السكتاب أن يفيدنا ، بملاحظاته و بتصويباته ، فجل من لا يسهو أو يخطىء سبحانه وتعالى عما يصفون .

المؤلف

القاهرة ١٩٨٧ .

بسم والأوالة فزالت يو

مقدّمة الطبعة الثّاليثة (*)

أقدم هذه السطيعة الثالثة من كتاب والإحصاء النفسي والاجتماعي وبحوث ميدانية تطبيقية، وهي طبعة مزيسة ومنقحة، وانتهز هذه الفرصة لأشكر زملائي بقسم علم النفس وتلاميذي من طلاب الدراسات العليا على معاوناتهم الطببة في سبيل إخراج هذه الطبعة.

ولقد وجدت تغييراً بالصورة الحالية (ه٠٠) بدلاً من العنوان في البطبعة الثانية ليتطابق ذلك مع ما جاء به من بحوث في الجزء الرابع طبقت فيها المعالجات الإحصائية التي وردت في الأجزاء الثلاثة الأولى.

والله الموفق

المؤلف

⁽ه) مقدمة الطبعة الرابعة كانت صورة طبق الأصل عن مقدمة الطبعة الثالثة (١٩٨٠) دون أي تعديل بها. (المؤلف ١٩٨٤).

^(**) والذي ظهر في الطبعة الثالثة وهو نفس العنوان المعالين.



كقدسة الطبئة الثانية

يتناز كتاب وفي الإحصاء النفسي والاجتاعي ومعايير اختبار الشخصية الإسقاطي الجمعي، بثلاث خصائص لم تضعها في الاعتبار كتب الإحصاء بالمكتبة المصرية وهي الإيجاز، التمارين والتدريبات المحلولة، وأنه كتاب عملى.

فالإيجاز في الإحصاء (خاصة وأن الإحصاء تساعد الباحث في علم النفس وعلم الاجتماع على بحث النظواهر النفسية والاجتماعية) يوجه الباحث لما يفيده مباشرة ولا يجعله يتوه في دروب هو في غنى عنها، خاصة وأنه يفتقر تخلفية في الرياضيات والجبر وحساب المثلثات تلك العلوم التي تشكل أسام وضع قوانين الإحصاء.

أما التمارين والتدريبات المحلولة فيقصد منها تثبيت وتدعيم ما يتعلمه الطالب من قواعد وقوانين تتعلق بالمعالجات الإحصائية للبيانات.

كذلك فإننا أردنا أن يكون هذا الكتاب عملياً أو من نوع تلك الكتب التي يطلس عليها اسم Cook Book ** فشمل من الإحصاء الموضوعات الهامة والتي يشيع استخدامها باستمرار في البحوث والدراسات من ناحية

⁽ه) أنظر في ذلك كتاب:

Runyon-Haber, Fundamental Behaviowral Statistics, Addison Comp. 1973.

ومن ناحية روعي التبسيط والسهولة والتسلسل في كيفية الوصول إلى النتائج .

وفي تقسيمنا للكتاب لثلاثة أجزاء راعينا التدرج في تقديمها فقدمنا في المجزء الأول مبادىء الإحصاء النفسي والاجتماعي وفي المجزء الثاني الإحصاء المتقدم. وكان الأساس من هذا التقسيم هو المنهج الجامعي.

ويتناول الجزء الأول جمع المعلومات والبيانات ومصادر ووسائل جمعها وطرائق تفريغها وتصنيفها ومراجعتها ووضعها في جداول تكرارية كما يتضمن طريقة تمثيل هذه البيانات بالرسوم البيانية. وبعد ذلك يتناول هذا الجزء المتوسطات الحسابية ومقاييس التشتت والمعايير الخاصة بالدرجة المعيارية والمثين.

أما الجزء الثالث فيتناول معاملات الارتباط المتعلقة بمشاكل حساب الارتباط بين متغيرات كمية أو متغيرات كيفية أو هما معاً. ثم يعرض هذا الجزء لمقاييس الدلالة الإحصائية والتوزيع الاعتدالي وتعديل هذا التوزيع.

أما الجزء الثالث فيتناول معاملات الارتباط المتعلقة بمشاكل البحوث والتي تعاون الباحث في عزل المتغيرات وإبطال تأثيرها على النتائج كما تتضمن حساب الدلالة لأكثر من متغيرين أو حساب الدلالة للتوزيعات غير الاعتدالية كما يهتم بحساب دلالة النتائج التي تكون على شكل نسب مثوية. وأخيراً يهتم بعرض طرق التحليل العاملي.

هذا بالنسبة للإحصاء وقواعدها وخطوات حلها والتماريس المتعلقة بذلك. ولقد أردنا لهذه الطبعة من الكتاب (الثانية) أن تكون مختلفة عن الطبعة السابقة فأفردنا فيها عرضاً لبحوث تطبيقية استخدمت فيها الإحصاء بهدف إعداد معايير لمجموعة من اختبارات القدرات واختبارات الشخصية.

وهذا ما سيجده القارىء في الأجزاء الأخيسرة من السكتاب مثل اختبارات الإبصار والتأزر والقوة العقلية في بحث والحد الأدنى السلازم للأداء والمعايير التائية لاختبارات السائقين، وبحث والمعايير التائية لاختبار الشخمية الإسقاطي الجمعي الذي قام المؤلف بترجمته وتطبيقه على البيئة المحلبة.

وائله الموفق.

المؤلف



الجشزة الأولث متب دي الاخصاء



. جمع المعلومات وتصنيفها وتوضيحها بالرسم

تعريف بالإحصاء

إذا عرفنا والإحصاء بأنها القيمة أو السدرجة التي تعبر عن النتيجة النهائية للعمليات الرياضية التي تمثل العينة أو المجتمع الأصلي فلا بد أن نشير إلى وجود ثلاثة تطورات في تاريخ الإحصاء تستحق الذكر، الأول نظرية أخطاء القياس لجالتون .Galton F وآخرين عن تطبيق المفاهيسم الإحصائية في العلوم البيولوجية ، والثاني ما قدمه فيشر Fisher من صياغات وابتكارات نظرية ، وأخيراً الكمبيوتر الذي أدى إلى تسهيل إجراء العمليات المعقدة.

والأصل في كلمة الإحصاء أنها مشتقة من اللفظ اللاتيني وستاتوس» أو وستاتو، والذي يستعمل بمعنى الدولة كما يستعمل أيضاً ليشير للمعلومات المتصلة بنظام الدولة ومؤسساتهما وأجهزتها المختلفة وأحوالها. ولذلك أطلق على الإحصاء اسم وستاتستيك Statistic ليدل على مجموعة المعلومات الخاصة بالدولة في وقت من الأوقات ثم انتهى به الأمر ليدل حتى الأن على معانى عدة منها:

١ ـ جمع المعلومات التي تبين الأحوال والظروف في البلاد مثل.

أ ـ عدد المواليد والوفيات.

- ب _ عدد الأذكياء وعدد الأغبياء كما تكشف عنهم اختبارات الذكاء.
 - جـ ـ المحاصيل الزراعية والفواكه.
 - د _ عدد المتفوقين وعدد المتأخرين دراسياً.
 - التجارة الداخلية والخارجية.
 - و ـ عدد المرضى النفسيين وعدد الأسوياء في مجتمع ما.
 - ز _ علد المتعلمين وغير المتعلمين (الأميين).
 - ح .. عدد المقبولين بناءاً على الاختيار المهني.
- ٢ ـ ويعني بالإحصاء إلى جانب ما سبق أنه فرع من فروع العلم له أسلسوبه
 وطريقته وموضوعات البحث الخاصة به .

فوائد الإحصاء

وعلى هذا الأساس يقع على عاتق علم الإحصاء دراسة جميع نواحي الحياة في المجتمع. وبتوفر المعلومات والبيانات الإحصائية المختلفة والمناسبة يستطيع الباحثون والمسؤولون:

- ١ ـ تفهم ومعرفة حالة البلاد بيسر وبسهولة.
- ٢ ـ تحديد احتياجات السكان من الغذاء والمساكن والمدارس والمصانع والوظائف.
- ٣ ـ الكشف عن النقط الضعيفة في التمليم أو الحالة الاقتصادية أو الخطوات
 التي تتبع في تربية الصفار وتعليمهم أو في محو أمية الكبار.
- ٤ ـ تتمكن الدولة على أساس مثل هذه المعلومات من اتخاذ الإجراءات
 الكفيلة بتلافي أو إزالة أسباب الضعف أو تحسين الأحوال في المزمن
 المناسب.
- ٥ تمكن الباحث في مجال علم النفس من التنبؤ بالسلوك من خلال ما يجري

من معالجات إحصائية للبيانات التي تم جمعها عن أفراد عينة البحث، ونتيجة لكل ذلك نشأت النظم الإحصائية مع نشوء الدولة ووجودها على وجه الأرض. فمن أبسط الأمور مثلاً أن أي حكومة في أي زمن من الأزمان تحتاج إلى معرفة عدد القادرين من السكان على حمل السلاح وعلى الفرائب التي تفرض عليهم وذلك لتتمكن من إدارة دفة البلاد، ولحل أبسط الأمثلة التي تشير لأهمية الإحصاء كذلك ما قد يحدث في بعض البلاد الزراعية من نقص في أحد محاصيلها الزراعية وما يترتب على ذلك من نقص في المواد الغذائية أيضاً، ففي مثل هذه الحالة تتحرك أجهزة الإحصاء والباحثون في هذا المجال لمعرفة حالة المحصول في المناطق الأخرى لكي يمكن عمل الإجراءات والخطوات اللازمة لتزويد سكان المناطق المصابة بالمواد الغذائية ولمنع ارتفاع أسعارها في نفس الوقت نتيجة النقص الذي أصاب المحصول. كذلك تهتم الدول المتقدمة بمعرفة خريسطة توزيح القدرات المقلية والدهنية بين أفراد شعبها ليتم من خلال هذا المسح العام توزيع التلاميد والطلاب على التعليم المناسب لهم، وليتم أيضاً وضع كل فرد في المهنة والعمل المناسب لتفكيره وميوله، ويتم تجنيد الشباب البالغين أفرد في المهنة والعمل المناسب لتفكيره وميوله، ويتم تجنيد الشباب البالغين المناسب الها ويتم تجنيد الشباب البالغين

ويمكن أن ينطبق المثال السابق أيضاً على مشكلة الأمية. فلو حدث مثلاً إجراء تقييم لبرنامج محو الأمية في إحدى القرى (وهو ضمن برنامج شامل لكل قرى الدولة بالطبع) وأشارت المعلومات المجموعة على أن مدى التحسن في محو الأمية يتضاءل شهراً بعد شهر وبتحليل تلك المعلومات وجد أن نقص وسائل الإيضاح السمعية والبصرية هو السبب في ذلك فإنه يمكن على الفور الاستفادة من هذه النتيجة بتعميم الوسائل السمعية والبصرية في فصول التعليم في كل القرى وهكذا.

كل منهم في السلاح المناسب لقدراته ومواهبه.

ومما سبق يتبيس لنا بدون أدنى شك أن علم الإحصاء قد نشأ ونما

وتوسعت صلاته بكل نواحي الحياة اليومية ليلبي منطلبات هذه الحياة من خلال إحصاء الدولة للبيانات الخاصة بالسكان وعددهم. وعلى مستوى الأفراد نجد في حياتنا اليومية أيضاً أن الفلاح والتاجر والصانع الحرفي يعتمد في نشاطه العملي اليومي على ملاحظاته الشخصية وعلى ما يسجله في كل لحظة، أو من حين لحين في نوتة جيبه من معلومات في شكل أرقام، وإذا كان أمياً لا يعرف القراءة أو الكتابة فإنه يعتمد على ذاكرته العقلية. ولكن بنشأة الصناعة والتجارة وتركزها في أماكن معينة لتخدم آلافاً من الناس لا أفراداً صغيرة لا يمكن الاعتماد على هذه الوسائل البدائية التي يعتمد عليها الأفراد كالعامل والفلاح والتاجر. بل يتم إنشاء نظم للحسابات يتلوها إضافة الإحصاء إلى هذه النظم الحسابية. والإحصاء بهذه الصورة لا يحل محل الحسابات ولا يلغيها ولكنه يكملها فقط فوظيفة الحسابات القيسام بحساب الحسابات ولا يلغيها ولكنه يكملها فقط فوظيفة الحسابات القيسام بحساب نتائج النشاط الاقتصادي كبيم السلع المختلفة.

فوائد الإحصاء: الأمية كمثال

ومن خلال كل ما سبق نستطيسم القول بأنه يمكسن الاستفادة من الإحصاء في مجال الأمية كمثال وما يرتبط بها من مشكلات سكانية وذلك لأن الإحصاء (*).

ا - تفيد في تنظيم وتوضيح الوضع بالنسبة للأمية في جميع البلاد العربية قبل وبعد تنفيذ التوصيات الخاصة بمحو الأمية والصادرة عن المؤتمرات التي يعقدها المهتمون ببحثها ودراستها.

 ^(*) عن محاضرة ألقاها المؤلف في دورة الإحصاء التي عقدتها المنظمة العربية للعلوم (جهاز محو الأمية) في نوفمبر ١٩٧٦ بمدينة بقداد عاصمة العراق للمسؤولين عن أجهزة محو الأمية في العالم العربي.

- ٢ ـ تفيد في توضيح ومقارنة نسبة الأمية في البلاد والدول المختلفة سواء أكان ذلك بشكل عام أو بشكل أكثر تخصصاً كأن تتم المقارنة بين الذكور والأناث في كل بلد على حدة وفي كل بلد بالنسبة للبلاد الأخرى.
- ٣ م تغيد في عمل التقديرات المخاصة بعدد السكان في فترة زمنية لاحقة وذلك بالاعتماد على معدلات المواليد والوفيات واستخراج معدلات الزيادة السكانةي من ذلك. ومن خلال تلك التقديرات يمكن حساب نسبة الأميين إلى عدد السكان الذي تم الوصول إليه من هذه الدراسات الإحصائية.
- ١ ـ لكي تتمكن الدولة من وضع الاحتياطات الكفيلة بمحو الأمية فإنه لا يتم لها ذلك بسهولة إلا من خلال معرفة أعداد الأميين في المناطق المجغرافية ولا فذلك لتحديد مناطق انتشارهم لتخطيط وإعداد برامج محو الأمية ولا يتأتى ذلك كله إلا من خلال الإحصاء والمعالجات الإحصائية.
- ه ـ باستخدام الأساليب الإحصائية في معالجة المعلومات التي تم جمعها
 عن السن التي يشملها الإلزام يمكن معرفة مدى التغير الذي حدث على
 مدى العمر الذي يشمله الإلزام في التعليم الابتدائي في مجموعة من
 الدول.
- ٦ ـ تساعد الإحصاء في معرفة الأسباب الشائعة والتي تتكسر مراراً وتقف وراء انتشار الأمية في البلاد.
- ٧ باستخدام المعالجات الإحصائية للاستيبانات والإجابة عليها يتمكن الباحثون من تحليل ومعرفة منى توفر السوسائل والمعينات البصريسة كالخرائط والمصورات في كتب محو الأمية ليمكن من خلال هذا التحليل معالجة النقص في هذه النواحي.

ثانياً خطوات البحث الإحصائي

يمر البحث الإحصائي في عدد من الخطوات نجملها فيما يلي:

- ١ _ تحديد المشكلة وحجمها.
- ٧ ـ تحديد البيانات الضرورية لإلقاء الضوء على طبيعة المشكلة.
 - ٣ _ وسائل جمع البيانات.
 - ٤ _ مصادر جمع البيانات.
 - العمليات القانونية لجمع البيانات.
 - ٣ .. دقة البيانات.
 - ٧ _ المراجعة الميدانية .
 - ٨ ـ المراجعة المكتبية للبيانات.

١ - تحديد المشكلة وأهميتها:

لا يجري بحث من البحوث لأي ظاهرة من الظواهر أو مشكلة من المشاكل إلا من خلال إحساس المسؤولين، بل والباحثين أنفسهم بالأثار المادية والبشرية لهذه المشكلة التي تنتشر في أرجاء المجتمع، ويعني بذلك أنه كلما ازدادت المشكلة واستفحلت كلما شعر بها الناس وتحركت الأجهزة المعنية لذراستها.

ويأخذ مسار البحث تحديدان هما:

التحديد الأول: خاص بأهم مشاكل المجتمع التي يجب دراستها قبل غيرها ويتم ذلك عن طريق مقارنة المعلومات المتوفرة عن الخسائر التي تنتج عن كل مشكلة سواء كانت هذه الخسائر مادية أو بشرية. ونوضح ذلك بالمثال التالى:

وطلب من أحد الباحثين أن يختار بين البدأ في دراسة ظاهرة رسوب التلاميذ في المرحلة الابتدائية ، أو في دراسة مشكلة العمال الصناعيين الذين يقعون في الحوادث أي: سيكولوجية الحوادث ، ولكي يختار بيسن أي من هاتين المشكلتين لدراستها ، يقوم أولاً بجمع البيانات والمعلومات الخاصة بالأموال التي تنفقها الدولة وتضيع هباءاً منثوراً في كل من هاتين الظاهرتين ، وعدد الأفراد والنسبة المئوية للذين يعانون منهما ، وتأثير كل ذلك في نهاية الأمر على الدخل القومي . وعلى أساس ذلك يستطيع الباحث تحديد المشكلة التي يبدأ بدراستها حسب النسبة المئوية للأفراد الذين يقعون فيها المشكلة التي يبدأ بدراستها حسب النسبة المئوية للأفراد الذين يقعون فيها التلاميذ من تعليم وخلافه .

أما التحديد الثاني: فيتعلق بتحديد عناصر المشكلة قبل بحثها لكي يعفي الباحث نفسه من الوقوع في الخطأ ومن أهم الجوانب التي يجب على الباحث القيام بها في هذا الصدد تحديد المفاهيم والألفاظ العلمية التي سيتم تناولها في البحث لأن ذلك من شأنه أن يبلور جوانب المشكلة التي سيتم دراستها في ذهن الباحث، وبذلك لا يكون هناك اختلافاً بين هذا الباحث وأي باحث آخر بالنسبة لتعريف مفاهيم البحث. ويجب أن تكون صياغة مفاهيم البحث، ويجب أن تكون صياغة مفاهيم البحث من عمليات في ملاحظتها أو قياسها أو تسجيلها، والمثال على ذلك ما أجري في بحث: أوضاع الأمية في البلاد العربية واستراتيجية مكافحتها، حيث جاء في تعريف الأمي في الجمهورية العراقية بأنه:

كل عراقي تجاوز الخامسة عشر ولم يتعد الخامسة والأربعين من عمره ولم يكن منتظماً بأية مدرسة ولم يصل إلى المستوى الوظيفي.

وعلى الرغم من وضوح التعريف السابق وضوحاً تاماً إلا أن البحث قد حدد أيضاً المقصود بالمستوى الوظيفي الوارد في هذا التعريف بأنه:

أ .. القدرة على قراءة فقرة من مخطوط أو مطبوع بفهم.

ب . القدرة على كتابة قطعة إملاء كتابة صحيحة.

جـ ـ القدرة على التعبير الكتابي عن فكرة أو أكثر تعبيراً مفهوماً.

د ـ القدرة على قراءة الأعداد وكتابتها وإجراء العمليات الحسابية.

هـ .. القدرة على تحسين عمله في مهنته.

و _ القدرة على إدراك حقوقه وواجباته ليستطيع الإسهام في تطوير مجتمعه .

وبالإضافة لكل ما سبق فإن على الباحث في مجال محو الأميسة أن يضع تحديدات لعلاقة بحثه هذا بالنواحي الآتية:

١ ـ التعليم الابتدائي.

٢ ـ حجم السكان.

٣ _ مناهج محو الأمية .

٤ ـ وسائل الإعلام.

ه _ المعلمون القائمون على محو الأمية. . . إلخ.

وبهذا يستطيغ الباحث في مجال الأمية أن يحدد الحالات التي يجب دراستها لتحقيق الغرض من بحثه بحيث يقتصر في دراسته تلك على الأميين الذين ينطبق عليهم التعريف السابق.

والمثال الآخر عند دراسة موضوع كالذكاء Intelligence فعنذ بحث هذا الموضوع لا بد من القيام بتحديد المقصود بالذكاء كأن يكون مثلاً القدرة

على التعلم، أو القدرة على إدرائه العلاقات، وتوضيع العوامل المرتبطة به من فطرة واكتساب أي العوامل الوراثية والبيئية. ويكون التحديد الإجرائي لمفوم الذكاء هو الأسلم للباحث وذلك بربط الذكاء بأداة قياسه فيعرف الذكاء بأنه: ما يقيسه اختبار الذكساء من نواحي كالمعلومات والمفردات والمتشابهات والفهم ورموز الأرقام والاستدلالي الحسابي وذلك حسب ما جاء في مقياس وكسلر بلفيو للذكاء.

٢ - جمع البيانات الخاصة بالمشكلة:

بعد تحديد الباحث لمفاهيم البحث الأمر الذي أشرنا إليه فيما مبق يقوم بتحديد المعلومات والبيانات التي سيتم جمعها لمعرفة أبعاد المشكلة وإلقاء الضوء عليها.

وبالنسبة لمشكلة كالأمية فإن الباحث عليه أن يوفر البيانات الآتية ليستطيع دراسة هذه المشكلة:

- ١ ـ بيانات عن تعريف الأمي في تشريعات محو الأمية .
- ٢ بيانات عن سن الأمي كما حددت في تشريعات مبحو الأمية.
- ٣ ـ بيانات عن وضع وتوزيع الأمية في البلاد والدول التي سيشملها بحثه.
 - ٤ بيانات عن نسب الأمية بين (الذكور والإناث في مناطق البحث).
 - ه .. بيانات عن تعداد السكان التقديري.
- ٣ ما بيانات عن أعداد الأطفال المقبولين في المدارس ونسبتهم إلى من في سن الإلزام.
 - ٧ ـ بيانات عن التسرب من التعليم الإلزامي.
 بيانات عن التمويل وأوجه إنفاق الموازنة.
 - ٩ ـ بيانات عن الكتب الدراسية المستخدمة في محو الأمية .

وعن مشكلة أخرى كمشكلة العوامل النفسية المرتبطة بالموقوع في

الحوادث فإن على الباحث أن يوفر البيانات الآتية:

- ١ _ بيانات عن الوقت الضائع نتيجة الحادثة.
- ٣ _ بيانات عن أيام الغياب طوال وقت الإصابة.
- ٣ ـ بيانات عن الخسائر المادية التي لحقت بالآلات والمواد والتي كانت مستعملة وقت الحادث.
- ٤ ـ بيانات عن التعويض المادي الذي يصرف للعامل من هيئة التأمينات
 الاجتماعية.
- ه ـ بيانات عن نفقات التدريب المهني الذي يتم للعمال الجدد بدلاً من العمال المصابين.
- ٦ ـ بيانات عن أسباب الحوادث تؤخذ من بطاقة تحليل الحادثة والتي يجريها مشرف الأمن الصناعي وهذه البيانات مثل: عدم الانتباه والسرحان ـ التحدث مع الزملاء ـ التعب والإجهاد شدة درجة الحرارة ـ الأتربة والغازات ـ نقص الخبرة والتدريب ـ نقص الاستعداد والقدرة.
- ٧ ـ بينات خاصة بالمتطلبات المقلية والذهنية الخاصة بالعمل والتي تستخرج من استمارة تحليل العمل لاستخدام هذه المتطلبات في اختيار عمال جدد مناسبين للعمل.

٣ ـ وسائل جمع البيانات:

أ _ استمارة البحث :

يقوم الباحث بجمع البيانات الضرورية للبحث بإعداد مجموعة من الأسئلة توضع فيما يسمى باستمارة البحث، وهي الوسيلة التي يتم من خلالها جمع هذه البيانات. وتعتمد هذه الوسيلة على قيام الباحث بالاتصال الشخصي بالمبحوثين من أفراد العينة أي إجراء مقابلة شخصية معهم يوجه إليهم فيها الأسئلة التي باستارة البحث، ويتولى بنفسه ملء البيانات من واقع

ما يدلى به المبحوث من إجابات على الأسئلة التي في الاستمارة المخصصة لذلك وقد يرسل الباحث في بعض الأحيان مندوبه للاتصال الشخصي بالمبحوثين.

ويلجاً الباحث عندما يتعذر الاتصال بالمبحوثين إلى أخذ عينة من دليل التليفون وإرسال الاستمارة إليهم بالبريد ليتم جمع المعلومات عن طريق التسجيل الذاتي، وفيها يترك للمبحوث أن يكتب البيانات الخاصة به في اسمارة البحث.

وقد يقوم الباحث أيضاً بنشر «استمارة البحث» في مجلة من المجلات أو صحيفة من الصحف، وقد تعرض على المبحوث عن طريق التليفزيون (*) أو السينما وبعد الإجابة على الأسئلة يقوم المبحوث بإرسال البيانات إلى عنوان الباحث أو المؤسسة التي تقوم بالبحث عن طريق البريد أو عن طريق مندوبين يمرون على الناس في منازلهم (**).

وفي بعض الأحوال يمر الباحثون على منازل وبيوت المبحوثين من أفراد العينة ويتركسون لهم اسمارة البحث وبها التعليمات الخاصة بملء الاستمارة ليقوموا بأنفسهم بملثها ثم إرسالها بعد ذلك بالبريد إلى الجهة التي تقوم بإجراء البحث.

مزايا وحيوب الطرق السابلة:

و بطبيعة الحال فإن لكمل طريقة من السطرق السابقة الخاصة بجمع البيانات مزايا وعيوب. فقيام الباحث بنفسه بتوجيه الأسئلة للمبحوث تمكنه

 ⁽a) كما يحنث في الاستفتاء الذي تجريه الإذاعة سنوياً للتعرف على رغبات الجمهور وآرائهم بالنسبة لبرامجها.

^(**) كما يحدث في التعداد العام للسكان حيث يتم فيه حصر بيانات تستخدم في التخطيط لوضع حلول لمشاكل الجماهير.

من أن يوضح ما يريد المبحوث أن يستفسر ويسأل عنه. عندما يلتبس عليه الأمر بالنسبة لأحد الألفاظ أو لأحد العبارات، وبشرط أن لا يؤثر هذا التوضيح في المبحوث فيجعله يغير رأيه الأصلي. أما طريقة التسجيل الذاتي أي قيام المبحوث نفسه بالإجابة على أسئلة الاستمارة فهي تعتبر من الناحية الاقتصادية أقل نفقة من طريقة الاتصال الشخصي، كما أنها بالإضافة لذلك تعطي الفرصة للمبحوث بأن يقوم بالإجابة على الأسئلة بدقة تامة لتوفر الوقت السلازم لذلك، وفي نفس السوقت فإن هذه السطريقة تلغي تأثر المبحوث بالباحث عند الإجابة على بعض الأسئلة الحساسة والتي تمس حيساته الشخصية الخاصة، مثل إدمان المخدرات، أو العلاقات الأسرية أو النواحي الجنسية. لكن من عيوب هذه الطريقة أن بعض المبحوثين قد لا يجيبون على أسئلة الاستبيان أو يرسلون إجاباتهم إلا بعد انتهاء إجراء التحليلات الإحصائية للبحث مما يترتب عليه أن لا تكون لإجاباتهم أية قيمة ، هذا إلى جانب أن هذه الطريقة قد لا يمكن تعميمها في النول التي قيمة ، هذا إلى جانب أن هذه الطريقة قد لا يمكن تعميمها في النول التي تنشر فيها نسبة الأمية.

أما طريقة الاتصال الشخصي فهي إلى جانب ما سبق تمتاز بأنها تستخدم مع المتعلمين وغير المتعلمين لأن الباحث هو اللذي يقوم بقراءة السؤال وما على المبحوث إلا أن يجيب على السؤال ويقوم الباحث مرة أخرى بتسجيسل إجابة المبحوث كتابة ، كما أن الباحث في هذه السطريقة يستطيع أن يسجل رأيه وانطباعاته وملاحظاته عن طريقة وأسلوب المبحوث في الإجابة ومدى تعاونه وإجابته على الأسئلة بجدية أم لا.

ب ـ الملاحظة :

تستخدم الملاحظة أيضاً في جمع المعلومات والبيانات الخاصة بالبحث وتعتبر الملاحظة أول مرحلة من مراحل البحث الإحصائي وتتلخص الملاحظة في القيام بجمع المعلومات الإحصائية اللازمة لاتخاذ أي قرار. وتجري الملاحظة طوال الوقت أو عقب حلوث الظاهرة مثل تسجيل المواليد والوفيات والمزيجات وحالات الطلاق ولكي يكون تسجيل الملاحظات مضبوطاً ودقيقاً يجب أن تتوفر مجموعة من الشروط مثل:

- ١ .. يجب أن يتم التسجيل في الوقت المناسب فيسجل الحدث أو الظاهرة وبين التي حدثت فور حدوثها حتى لا يمر وقت طويل بين وقوع الظاهرة وبين تسجيل الملاحظة الخصة بها إذ يترتب على عدم توفر هذا الشرط تسجيل ملاحظات غير دقيقة.
- ٢ ـ يجب إلزام الأفراد الذين تتوفر لديهم البيانات أو تحدث بينهم الظاهرة
 بتسجيل هذه البيانات فمثلاً يجب على الأباء أن يقوموا بتسجيل مواليدهم
 الجدد فور حدوث ذلك.
- ٣ ـ يجب توفر مراكز تسجيل هذه الأحداث في جميع أرجاء البلاد لتوفير
 وتسهيل عملية التسجيل على المواطنين .

وهناك نوعان من الملاحظة: الملاحظة المقصودة العلمية والملاحظة غير المقصودة الطارثة أو العابرة وأوجه الاختلاف بين هذين النوعين من الملاحظة يتمثل فيما يلى:

- ١ تستخدم في الملاحظة العلمية المقصودة الأجهزة والأدوات العلمية كتلك التي تستخدم في ملاحظة سلوك الأطفال أو في تقييم برامج محو الأمية. والجهاز المستخدم في الملاحظة وشائع في مثل هذه الحالة هو الشاشة ذات الوجه الواحد هذا في حين أن الملاحظة غير المقصودة لا تستخدم فيها أجهزة أو أدوات.
- ٢ ـ في الملاحظة العلميــة يحدد الباحث هدفه منذ البدايــة ويحدد أيضاً

البيانات والمعلومات التي يرغب في القيام بجمعها أما في الملاحظة غير المقصودة فهي تكون ملاحظة عابرة.

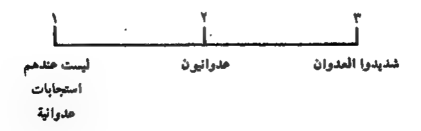
٣ _ تسير الملاحظة العلمية على مدى خطوات محددة ومعروفة منذ البداية
 تتضمن جمع دقائق وتفاصيل الحدث .

يقوم الباحث في الملاحظة العلمية _ كما سبق أن بينا _ بتدوين ملاحظاته
 أولاً بأول حتى لا تتأثر البيانات بعامل النسيان .

ويضاف لهذين النوعين من الملاحظة (المقصودة أي العلمية وغير المقصودة أي العابرة) نوع ثالث من الملاحظة يستخدم في جمع البيانات تسمى بالملاحظة الميدانية وهي الملاحظة التي يستخدمها الباحث لمعرفة تقاليد وقيم وعادات وطرق التربية في الأسر المختلفة، حيث ينتقل الباحث بنفسه إلى هذه الأسر ويقوم بتسجيل ملاحظاته في البيئة نفسها.

والباحث في دراسته الميدانية يعتمد على الملاحظة أي ملاحظة سلوك الأفراد أو الجماعة التي يقوم بدراستها في المجال اللذي يعيش فيه هؤلاء الأفراد أو تلك الجهاعة. والباحث في هذه الحالة قد يستخدم ميزاناً لتقدير Rating Scale ملاحظاته Observations فإذا أراد مثلاً دراسة السلسوك العدواني لذى مجموعة من الأطفال فإنه يستخدم الميزان الآتي:

التعليمات: ضع علامة / تحت الصفة التي ترى أنها تنطبق على الطفار:



وهو يستطيع من خلال هذا الميزان أن يحول الأوصاف اللفظية (ليست عندهم استجابات عدوانية _عدوانيون _ شديدوا العدوان) إلى أرقام وقيم كمية (١-٢-٣) يمكن إخضاعها للمعالجات والتحليلات الإحصائية .

جه الوسائل الموضوعية:

كاختبارات الذكاء والشخصية وليس مجال الكلام عنها هنا.

عسادر جمع البيانات:

يتفق جميع الباحثون والإحصائيون على أن هناك مصدران أساسيان يستخدمان في جمع البيانات الخاصة بأي بحث من البحوث وهما:

أاء المصدر التاريخي.

ب المصدر الميداني.

أسالمصدر التاريخي:

وتنقسم المصادر التاريخية إلى قسمين القسم الأول يطلق عليه اسم المصادر الأولية، والقسم الثاني يطلق عليه اسم المصادر الثانوية، وتتمثل المصادر الأولية في المصادر التي تقوم بنشرها نفس الهيئة التي قامت بجمع البيانات وأشرفت على هذا الجمع. أما المصادر الثانية فهي نفس البيانات السابقة المجموعة عن المصادر الأولية لكن قامت بعرضها هيئة أخرى غير التي قامت بجمعها، وكأن يتم كذلك عرض هذه البيانات في أحد الكتب أو المؤلفات العلمية أو المجلات أو الدوريات أو الاستشهاد بها في الأبحاث.

ب-المصدر الميدأتي:

ويقوم فيه الباحث بإجراء بحثه في الميدان الذي تتم فيه الطاهرة أو السذي يحدث فيه الحدث، ويلجأ الباحث لذلك عندما لا تفيد المصادر

التاريخية في الحصول على البيانات الخاصة بموضوع البحث أو حيـن لا تكفي هذه البيانات بالغرض الذي يهدف إليه البحث.

ه _ الشروط الواجب مراعاتها في جمع البيانات:

يراعى في جمع البيانات عدة شروط منها:

أ ـ دقة جمم البيانات:

- ١ ـ يجب على الباحث أن يتأكد من أن العينة التي تم جمع البيانات عنها قد
 تم الحتيارها طبقاً للشروط والقواعد المعمول بها في اختيار العينات.
- ٢ ـ على الباحث أيضاً أن يتأكد من دقة عملية المراجعة التي أجراها
 المختصون على المعلومات التي تم جمعها وخاصة ما يتعلق بالجدولة
 والطبع وعمل الرموز اللازمة.
- ٣ ـ تأكد الباحث من توفر شروط إعداد الاستمارة ومن صحة صياغة الأسئلة
 الموجهة للمبحوثين.
 - التأكد من عدم تحيز الأسئلة .
 - التأكد من تدريب جامعي البيانات تدريباً كافياً.
- ٣ سعند استخدام المصادر الثانوية يجب التأكد من مطابقتها للمصادر الأولية
 وعدم وجود أخطاء أو تغيير بها.

ب .. مراجعة البيانات :

لكي يتوفر إجراء البحث في ظروف سليمة ومضبوطة وعلمية لا بد من القيام بعمل مراجعة للبيانات التي تم جمعها. ويتم ذلك على النحو الأتي:

١ - تتم مراجعة الإجابات الخاصة بالمبحوثين وذلك لاستكمال الإجابات

- على الأسئلة التي نسي المبحوث الإجابة عليها وذلك بإعادة الاستمارة إليه لملثها مرة ثانية.
- ٢ ـ اكتشاف ما في البيسانات من أخطاء غيسر متعمدة مثل عمر المفحوص
 والذي يتم معرفة صحته بطرح تاريخ الميلاد من تاريخ الاختبار.
- ٣ ـ عمل الإجراءات أو العمليات الحسابية المطلوبة والتي لا يمكن تكليف المبحوث القيام بها.
- ٤ ـ قد يؤجل الباحث القيام بملأ بعض البيانات أمام عينة البحث ولذلك لا بد من مراجعة الاستمارة لكتابة مثل هذه البيانات وذلك لبسهل عمل جداول معالجة بيانات البحث.
- ه .. إذا كان سيتم معالجة البيانات عن طريق الحاسب الالكتروني فإنه يلزم عمل الإجراءات التي تسبق مثل هذه المعالجات فتراجع الاستمارة لإعطاء بياناتها المختلفة الرموز والعلامات الخاصة بدلك ليسهل على معدي برامج الكمبيوتر عمل التثقيب اللازم للكروت.

٦ - فيئة البحث:

كلما استند الباحث في اختياره لعينة بحثه على الأسس العلمية السليمة في اختيار العينات كلما توصل لنتائج موضوعية تعكس بصورة واقعية المشكلة موضوع البحث وتشخص أبعادها تشخيصاً دقيقاً بحيث يمكن تقديم الحلول المفيدة. وبصورة عامه فإنه يقصد بالأساس العلمي أن تكون العينة التي سيتم إجراء البحث عليها مراعياً فيها خصائص المجتمع الأصلي وبالنسب المتعارف عليها فيما يتعلق بكل خاصية من هذه الخصائص: كالسن بفئاته المختلفة، والجنس (ذكور إنك)، ودرجة التعليم من أمي حتى التعليم العالي، والريف والحضر والأماكن القريبة والأماكن البعيدة،

٧ - استخدام الاستبيانات كأداة أساسية لجمع البيانات والمعلومات.

أ- تصميم الاستبيان:

بعد أن يقوم الباحث بتحديد مفاهيم بحث وبتحديد البيانات والمعلومات التي ستتضمنها دراسته يعمل على إعداد استبيان يتكون من مجموعة من الأسئلة تدور حول هذه البيانات والمعلومات (كالعمر ودرجة التعليم والمستوى الاقتصادي الاجتماعي والحالة الزواجية والمسكن والملبس وأسباب الحوادث وأسباب الأمراض النفسية . . . إلى ويوجه هذه الأسئلة لأفراد عينته من المبحوثين .

وعملية القيام بتصميم الاستبيان تتطلب من الغائم به دراية وخبرة بالعلوم التي تهتم بدراسة سلوك الإنسان كالتفكير والانفعال والاتجاهات والميول وهده العلوم هي: علم النفس وعلم الاجتماع وعلم النفس الاجتماعي والقياس النفسي. . . إلخ وبالإضافة لدراسته لتلك العلوم السابقة لا بدأن يتدرب في أحد الهيئات العلمية المعترف بها على القيام بإعداد وتصميم الاستبيان.

وفي إعداد الباحث للاستبيان لا بدأن يضع في اعتباره أن تكون صورة الاستبيان صادقة حتى تثير اهتمام المبحوث وتجذبه لمل البيانات مما يترتب على ذلك في نهاية الأمر تيسير مهمة الباحث نفسه. ويلجأ كثير من الباحثين إلى أن يرفقوا بالاستبيان قائمة بها تعليمات الاستبيان وتعريفاً بالموضوعات والمضاهيم التي تساحد الباحث والمبحوثين في نفس الوقت إلى مل الاستمارة ملتاً صحيحاً دقيقاً. وقد تنضمن القائمة إلى جانب ما سبق ما يأتي من نواحي :

١ ـ الغرض من البحث.

٧ ـ الجوانب والموضوعات التي تتناولها الأسئلة.

- ٣ الأفراد القائمون بجمع البيانات.
- الباحثون المحللون لنتائج البحث.
 - تاريخ وفترة جمم البيانات.
- ب النواحي التي تراعي في تصميم الاستبيان.

١ ـ السهولة وعدم الغموض:

أي يجب أن تكون الألفاظ والكلمات والعبارات أو الجمل الموجودة في السؤال بسيطة وسهلة ومعروفة وليست غريبة أو غامضة بالنسبة للأفراد الذين يطبق عليهم البحث. وعلى سبيل المثال لا يجب أن تشتمل أسئلة الاستبيان الذي يطبق على مبحوثين يعيشون في المدينة على ألفاظ وكلمات شائعة في الريف كما أنه لا يجب كذلك أن تتضمن أسئلة الاستبيان المذي يطبق على مبحوثين يعيشون في الريف على كلمات وألفاظ شائعة في المدينة.

ومن الأسئلة الغامضة سؤال الباحث لأفراد عينة البحث عن رأيهم في وصول الأسريكان للمسريخ؟ فإن الباحث في هذه الحالة سوف يجد في إجابات الأفراد عند تفريغه لها أن الإجابات ستكون عامة وعلى النحو الآتي:

هائل ـ رائع ـ جميل ـ عظيم ـ أحـد أحـداث التـاريخ ـ اختـراع من الاختراعات العلمية ـ تقدم علمي ـ نصر للأمريكان والمعسكر الغربي.

أما لو قلم الباحث وصاغ السؤال بصياغة محددة كأن يكون السؤال السابق على النحو الآتي:

«إن وصول الأمريكان للمريخ قد قلل من احتمال قيام الحرب ما
 رأيك في هذا؟».

أجب على السؤال السابق بوضع علامة / عصع أمام أحد العبارات الآتية التي تعبر عن رأيك؟

(أ) موافق ()

(ب) غير موافق

٢ ـ عدم التحيز:

أي يجب أن لا تتضمن أسئلة البحث عبارات أو ألفاظ من شأنها أن تجعل المجيب على السؤال متحيزاً عند إجابته عليها. كالسؤال الموجم للطلبة عن رأيهم في الامتحانات وإلغاء هذه الامتحانات وكالسؤال الموجم للمسلمين عن رأيهم في الإسلام والإجابة على السؤالين معروفة مسبقاً.

٣ - تجنب الأسئلة التي تؤدي للإيحاء:

وهي الأسئلة التي تتضمن في نفس الوقت الإجابة عليها كأن يوجمه للمبحوثين السؤال الآتي:

«هل تريد العمل في العراق وهي البلد الشقيق؟».

أو وهل تغيبت عن العمل بسبب ذهابك للطبيب؟ ٤.

ويلاحظ على السؤالين السابقين أنهما لم يتيحا للمبحوث سوى احتمال واحد للإجابة أي الإيحاء إليه بإجابة معينة ومن الأفضل أن تتعدد الاحتمالات لكي تتعدد بالتالي الإجابات. كذلك من المحتمل أن يتدخل الإيحاء في الأسئلة إذا وجهت للمبحوثين في فترة معينة من الزمن تكثر فيها حوادث الطائرات وكثرة عدد الموتى في هذه الحوادث فيوجه السؤال الآتي في الاستبيان:

«ما رأيك في السفر بالطائرات؟».

غ - تجنب توجيه الأسئلة الحساسة التي تمس الحياة الخاصة للفرد:

وهي تلك الأسئلة التي تلخل في صميم العلاقات الشسخصية والاجتماعية للمبحوثين وتعتبر تلخلاً أو تطفلاً على هذه العلاقات. وهذه الأسئلة تتناول النواحى الآتية:

العلاقات الجنسية _ العلاقات النسائية _ تعاطمي المخمدرات أو المسكرات _ الأجور والدخل .

ويمكن للباحث إعداد أسئلته بطريقة غير مباشسرة لكي يستسطيع المفحوص الإجابة عليها دون تكليف أو إحراج. كما يمكن أن يوجه أسئلته للمبحوث بعد أن تتم الألفة بينهما.

وإلى جانب النواحي السابقة هناك جوانب أخرى يجب أن تراعى عند عمل الاستبيان مثل: أن تكون أسئلة الاستبيان هي تلك الأسئلة المضرورية ويجب تجنب وجود أسئلة لا لزوم لها.

جـ مراجعة الاستبيان قبل التطبيق:

يرامى قبل الاستخدام النهائي للاستبيان ما يلى:

- ١ مراجعة أسئلة الاستبيان قبل تطبيقها بإجرائها على مجموعة من المبحوثين تتفق في خصائصها ومواصفاتها مع أفراد البحث النهائي وذلك للتأكد من مناسبة الأسئلة واحتمال القيام بحدف أو إضافة أو توضيح بعض الأسئلة بعد هذه المراجعة.
- ٢ ـ مراجعة دراسة الباحثين للاستبيان دراسة شاملة بحيث يكونوا عارفين
 معرفة تامة بالتعليمات التفصيلية.
- ٣ ـ يجب على الباحثين أن يراجعوا صحة تسجيل البيانات في الإستبيان
 وذلك من ناحية شمول التسجيل لجميع البيانات المطلوبة ومن ناحية

اكتمال ملء بطاقة الاستبيان والصفحة الحسابية للتسجيل.

عند مراجعة الاستبيان لا يعرض تصحيح الأخطاء المكتشفة بتصحيح ما هو واضح أنه خطأ أو بواسطة إعادة التسجيل. ويتبين الخطأ عندما يكون أحد المبحوثين قد أجاب على السؤال الخاص بالحالة الزواجية في الخانة الخاصة بالعمر. أو عندما تكون وظيفة المبحوث مدرساً أو مهندساً ونجده قد وضع في خانة السن (٥) سنوات فقط ومن الواضح أن الرقم الصحيح هو (٥٠) عاماً وأن المبحوث قد نسي وضع الصفر. ومن الواضع أنه يترتب على عدم مراجعة الاستبيان إلى زيادة أو نقص المعلومات المسجلة على حد سواء.

د .. تفريغ البيانات:

لا يمكن للباحث أو الدارس أن يفهم شيئاً من الاستبيانات قبل تفريغها لأنه بدون ذلك لن يتسنى له دراستها أو استخلاص النتائج أو تحليلها بالطرق الإحصائية المعروفة، وتفسيرها من خلال الدراسات الاجتماعية والاقتصادية والنفسية.

ولذلك فلا بد من أن يقوم الباحث بتجميع هذه البيانات المتناثرة المختلفة في شكل كلي متكامل بحيث يستطيع الباحث بمجرد النظر إليها استخلاص الحقائق التي يهدف إليها أساساً من إجراء البحث.

ويقوم الباحشون عادة بعد مراجعتهم للاستمارة من جميع الزوايا وتأكدهم عن صحة ما جاء بها بتفريغ المعلومات الموجودة في الاستبيانات في جداول التفريغ الخاصة بذلك.

مثال: تضمنت أحد أستلة استبيان من الاستبيانات هذا، السؤال:

«كم عدد الأميين في القرية؟»

وتم توجيه هذا السؤال للمسؤولين في ٩٥ قرية من قرى مصر فكانت الإجابة على هذا السؤال في كل القرى هي تلك الأرقام:

3 * Y	YVY"	***	٥٣٥	144
YV +	144	144	400	744
£17	4.4	YYA	***	١٨٨
714	178	100	144	714
143	101	797	*1	AFY
**1	17	YVe	771	4.4
4.0	P37	727	***	1.54
747	100	0 \$	***	٧٧٥
717	147	177	771	ret
YYY	177	150	***	AY
Y•V	44	•1	1	***
TOT	144	171	Y13	174
٨٥	Y1.	171	1 61"	111
11.	76.	317	147	***
***	777	104	YOA	££V
9.4	157	711	1444	774
144	741	175	727	377
	441	707	770	4.5
701	111	Y • Y	11	TVA

وراضح أنه على الرغم من قيام الباحث بتضريغ هذه البيانات من الاستبيان إلا أنه لا يكتمل فهم هذه الأرقام إلا بتجميعها ووضعها في جداول على شكل مجموعات وذلك على النحو الأتى:

عدد القرى (التكرارات)	فثات عدد الأميين
4	١٠٠ فما أقل
77	من ۱۰۱ ـ ۲۰۰
٤٠	من ۲۰۱ ت ۳۰۰
٨	من ۲۰۱ ـ ۲۰۱
٤	من ۲۰۱ ـ ۵۰۰
٨	٥٠١ فما فوق
10	المجموع

ثالثاً القيم وأنواعها

والباحث على النحو الذي رأيناه في الملاحظة (أرجع للملاحظة كوسيلة من وسائل جمع البيانات) يعطى لكل صفة من العبفات درجة من المدوان درجتان، وللعدوان درجتان، وللعدوان درجة واحدة، وهذه الدرجات في حد ذاتها تعتبر قيماً كوعدم وجود العدوان درجة واحدة، وهذه الدرجات في حد ذاتها تعتبر قيماً كالمعالجة الإحصائية.

كما أن الباحث في الدراسات الميدانية أي الدراسات التي يعتمد فيها على مصادر ميدانية قد يستخدم أحد مقاييس الذكاء لو كان بصدد دراسة الفروق في مستوى الذكاء بين البنين والبنات مشلاً، أو قد يستخدم أحد الاختبارات التي تقيس سمات الشخصية مثل القلق Anxiety أو الاكتئاب الاختبارات التي تقيس سمات الشخصية مثل العصاب Neuroses وعلاقته بالتوانق المهني في الصناعة. والباحث في كل هذه الأحوال يحصل على درجات كمية Quantative Score بالنسبة لكل فرد من الأفراد هي بمثابة درجات خام Raw score لأبها لم تخفسع للتحليل الإحصائي Statistical بعد، والذي سيتبين في الأجزاء القادمة من الكتاب، ففي حالة استخدام اختبار الذكاء يحصل الفرد على درجة تسمى نسبة الذكاء استخدام اختبار الشخصية يحصل على درجة خام كما أسلفنا.

١ .. القيم المتصلة:

وتُسمى مثل هذه الدرجات التي تم الحصول عليها بالقيم أو الدرجات المتصلة .V Continuous V أي الدرجات التي لا يوجد فاصل حاد بينها وبين بعضها البعض، فلو طبقنا اختباراً على شخصين حصل أحدهما على ٥٠ درجة والثاني على ٥٥ درجة فإننا نتوقع أن يكون هناك اتصال بين الدرجتين على النحو الآتى:

.(00)-01-04-07-01(01)

ونيس ذلك فقط بل إننا نتوقع أيضاً أن يكون هناك اتصالاً بين كل درجة والدرجات الست الأخرى في المثال السابق فبين ٥٠، ٥٠، ١٥ يوجد ٥٠، ٩ وه ، ٢٠، ٥٠، ٩ وه كذا يتضح لنا الاتصال على النحو السابق بين كل درجة والأخرى . ونجد مثل هذا الاتصال ، بشكل أدق لو أردنا قياس السمات الفسيولوجية والسرعة في الجري . . . إلخ .

٢ ـ القيم المنفصلة :

إلا أنه ينبغي أن نعلم أن دراسة الظواهر المتعلقة بالإنسان وبظروفه الاقتصادية والاجتماعية والنفسية لا تتضمن باستمرار هذا البعد المتصل و الاقتصادية والاجتماعية والنفسية لا تتضمن باستمرار هذا البعد المتصل ممكن قياسها قياساً كمياً على النحو السابق ونطلق على هذه النواحي أو الجوانب بالقيم المنفصلة .V Discrete V أن كل جأنب قائم بنفسه وبذاته ليس له صلة بباقي الجوانب أو النواحي . فإذا أراد باحث معرفة كل من الحالة التعليمية وتقديرات الكفاءة في العمل والحالة الاجتماعية لمجموعة من العمال يقوم بدراستهم نفسياً أو اجتماعياً فإنه يجد توزيع هذه الجوانب على النحو التالى:

وفي الكفاءة في العمل يجد	ففي الحالة التعليمية يجد هناك
التقديرات :	هذه القيم :
ممتاز جيد جداً جيد متوسط أقل من المتوسط	 ١ - أمي: لا يقرأ ولا يكتب ٢ - يقرأ ويكتب ٣ - إبتدائية ٤ - إعدادية ٥ - ثانوية
ضعی ف	۲ جامعیة
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۷ شهادات علیا

وليس ذلك فقط بالنسبة للحالة التعليمية والكفاءة في العمل بل فإنه يجد في بعض الفئات فئات أخرى ففي الثانوي يجد ثانوية عامة وثانوية مناعية وثانوية تجارية. وكما هو واضح يوجد عدم اتصال بين كل فئة أخرى فلا يوجد بين الأمي والذي يقرأ ويكتب نصف أمي أو يقرأ ويكتب نص نص وهكذا . . .

كما أنه في مثال الحالة الاجتماعية نجد هذه الفثات:

- ١ ـ أعزب.
- ۲ ـ متزوج .
- ٣ _ مطلق .
- ۽ ـ أرمل .

ويتضح لنا في ذلك المثال أيضاً الانفصال التام بين كل فئة والأخرى .

والخلاصة أن الباحث في مجال دراسته يجد نفسه بصدد نوعين من القيم: قيم متصلة وقيم منفصلة.

التوزيع التكراري

Frequency علقيم توزيعاً تكرارياً: يعتبر التوزيع التكراري Frequency وسيلة لتجميع الدرجات المتقاربة في فشات أو تصنيفها في أقسام والتوزيع التكراري على هذا النحو يعطى صورة عن توزيع الصفة أو الظاهرة التي يقوم الباحث بدراستها والخصائص المختلفة التي تتميز بها.

ويوضح المثال الآتي هذا الكلام: قام باحث بدراسة للكشف عن القدرة على التذكر Remember لدى مجموعة من الأطفال عددهم خمسون طفلاً وكانت درجاتهم على النحو الآتي:

14	10	11	7	٨
٦	۳	4	1.	14
٨	14	1.4	**	7
۱۷	Y	14	10	10
14	18	4	17	1 \$
*1	11	•	٨	14
10	11	۱٤	11	11
صفر	4	٦	14	صفر
17	17	17	17	٥
٧	14	13	1.	14

والدرجات السابقة بصورتها تلك لا تصلح في تفسير أو دراسة موضوع التذكر، لدى الأطفال على النحو السابق أو في معرفة مدى ملائمة اختبار التذكر الذي استخدمه الباحث لمستوى أعمار الأطفال.

٧ ـ المجدول التكراري: ولهذا يلجأ الباحث إلى وضع هذه القيم في

جدول تكراري يتضمن عدة فئات كل فئة تحوي الدرجات المتقاربة في قيمها. ويشبه الجدول التكراري الفراز الذي يقوم بوضع البرتقال في عدة صنادين حسب حجم البرتقال فيضع مشلاً البرتقال الصغير الحجم في الصندوق الأول والبرتقال المتوسط الحجم في الصندوق الثاني والبرتقال الكبير الحجم في الصندوق الثالث وهكذا. ويتضمن الجدول التكراري ثلاثة أعمدة: العمود الأول خاص بالفئات، والعمود الثانث خاص بالتكرارات. وتتضمن الفئة حدين: الحد الأعلى للفئة والحد الأدنى للفئة ويطلق على الفرق بينهما بمدى الفئة أي المسافة أو البعد Distance بين بداية ونهاية الفئة ومدى الفئة (أو طول الفئة).

مدى الفئة : الحد الأعلى للفئة . الحد الأدنى للفئة + ١

أو هي الفرق بين الحد الأدني للفئة والحد الأدني للفئة التي تليها .

ونستطيع وضع الدرجات السابقة في جدول تكراري على هذا النحو متضمناً في أعمدته الثلاث: الفئات والعلامات والتكرارات:

التكرار (ك)	الملامات	الفئات
Y	11	صغر-۱
٧	11	٧٢
٧	11	. 0.1
•	////	,V-3
٦	M	4-4
*	IM	1 - 1 -
٦	1441	14-11
٧	IIM	10-15
٧	IIM	17-13
•	1111	11-14
Υ .	//	Y1-Y•
••	لتسكرارات مجدك)	مجموع

ويلاحظ أن الباحث في إعداده للجدول التكراري عند استخدامه في توزيع الدرجات يتبع الخطوات الآتية:

- ١ قام بتحديد أعلى قيمة وأدنى قيمة وأعلى قيمة في المثال السباق
 (٢١) . . . وأدنى قيمة (صفراً).
- ٢ ـ قام بعد ذلك بتصنيف الدرجات في مجموعة من الفئات كل فئة تشتمل
 على عدد من الدرجات المتقاربة في القيمة مع بعضها البعض.
- ٣ ـ قام في كل فئة بتحديد عدد الأطفال الذين يحصلون على درجات في اختبار التذكر على النحو الآتي:

كم طفل يحصل على درجة ما بين صفر - ١ فئة أولى.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ٢ - ٣ فئة ثانية.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ٢ - ٧ فئة ثالثة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ٦ - ٧ فئة حامسة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٠ - ١ فئة سادسة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٠ - ١١ فئة سادسة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٢ - ١٧ فئة ثامنة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٢ - ١٧ فئة تاسعة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٦ - ١٧ فئة تاسعة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٠ - ١٧ فئة أحدى عشرة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٠ - ١٧ فئة أحدى عشرة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٠ - ١٧ فئة أحدى عشرة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٠ - ١٧ فئة أحدى عشرة.

كم طفل يحصل على درجة ما بين ١٠ - ١٧ فئة أحدى عشرة.

ويمثل الجدول الآتي الحدود العليا والحدود الدنيا للفئات:

ات	ٺ	
حدود عليا	حدود دنیا]
١	صفر	ميفر ـ
۳	٧	-4
•	£	- £
٧	1	-4
4	٨	- ^
11	1.	-1.
۱۳	١٢	-17
10	18	-18
17	17	-17
11	14	- 1A
٧١ .	٧٠	~ Y•

٤ - عند تحديد عدد الأطفال في كل فئة يقوم الباحث بوضع علامة (/) لتعبر عن عدد الأطفال، وكل علامة تشير لطفل واحد وعندما يصل عدد العلامات إلى أربعة كالآتي: //// ويضاف إليها علامة خامسة فإنها توضع على الأربع علامات على النحو الآتي: ////. وتسمى هذه المجموعة من العلامات بالحزمة وتشير إلى مجموعة من الأفراد عددهم خمسة. ويلجأ الباحث لذلك تسهيلاً لعملية العد للتكرارات في النهاية ومنماً للوقوع في النها.

عنوم الباحث بعد ذلك بترجمة هذه العلامات والحزم إلى أرقام
 لتوضع في العمود الأخير من الجدول التكراري وهو عمود التكرارات.

٦ ـ يتم جمع كل التكرارات الموجودة أمام الفثات ويجب أن يكون

مجموع التكرارات مساوياً لعدد الأشخاص (في مثالنا ٥٠ خمسين طفلاً). فإذا لم يكن مساوياً لعدد الأشخاص يقوم الباحث بمراجعة تصنيفه للدرجات مرة أخرى.

٧ ـ ويتفق معظم الساحثين على إعطاء رمـز ك للتـكرارات، عجـك لمجموع التكرارات، ف للفئة، ع للعلامات

٨ ـ يحسب مركز الفئة بجمع الحد الأدنى للفئة الأولى مع الحد الأدنى
 للفئة الثانية ويتم قسمة حاصل الجمع على اثنين على النحو الآتي:

مركز الفئة = الحد الأدنى للفئة الأولى + الحد الأدنى للفئة الثانية

٩ ـ ويتضح فيما يلي مراكز الفتات في المثال السابق:

مركز الفئة	حساب مركز الفثة	الفعد
١	<u>منفر ۲+ یا ۔</u>	صفر_
۳ }	= \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \f	_ Y
•	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	- £
v	- 14 - A+1	-7
4	= 1½ = 1· ÷v	-^
11	- XX - 7X + 1 .	-11
14	= \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-14
10	- 1. -17 : 18	-12
17	= 1 <u>£ - 10 + 12</u>	-17
14	= 4V = 4· + 1V	- 14
41	$\Rightarrow \frac{\lambda}{4\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda}.$	-4.

١٠ ـ ويلاحظ في الفئة الأخيرة أنه قد تم جمعها مع الفئة المتوقع أن تكون بعدها (وإن لم يكن هناك درجة ٢٢ في المثال السابق) لحساب مركز هذه الفئة.

ولعله قد اتضح في الأذهان فائدة وقيمة توزيع الدرجمات في جدول تكراري ففي المثال السابق تبينت لنا هذه الحقائق:

- ١ ـ أن معظم الأطفال قد حصلوا على درجات متوسطة في اختبار التذكر.
 فنجد أن عددهم يزداد أمام الفئات ٢، ١، ١٠، ١٢، ١٤، ١٧ أي أن
 عدد الأطفال الذين حصلوا على درجات بين ٢ ـ ١٧ يبلغ ٣٧ طفلاً.
- ٢ ـ أن مجموعة صغيرة من الأطفال قد حصلت على درجات منخفضة في الفئات صفر، ٢، ٤ فيبلغ عددهم في هذه الفئات ٣ ستة أطفال وهم الأطفال الذين حصلوا على درجات بين صغره.
- ٣ ـ أن مجموعة صغيرة أيضاً منهم قد حصلت على درجات مرتفعة أو على أعلى الدرجات أمام الفئتين ١٨، ٢٠ ويبلغ عددهم سبعة أطفال وهم الأطفال الذين حصلوا على درجات بين ١٦، ٢١.

وبهذا الشكل يتبين أن الجدول التكراري قد أعطى وصفاً لتوزيع درجات اختبار التذكر بين مجموعة من ٥٠ خمسين طفلاً كنا نعجز عن معرفته بدون ذلك.

٣-التكرار النسبي: لا يكتفي الباحث في وصفه لظاهرة من الظواهر بما توصل إليه من توزيعه للقيم الخاصة بها في الجدول التكراري. بل يحتاج إلى جانب ذلك أن يعرف نسبة كل تكرار مقابل لكل فئة إلى التكرار الكلي ويظلق على هذا التكرار بالتكرار النسبي.

التكرار النسبي = تكرار الفثة مجموع التكرارات

إلى جانب التكرار المتوي: وإلى جانب التكرار النسبي يحتاج الباحث إلى معرفة التكرار المثوي أي النسبة المثرية لكل تكرار مقابل لكل فثة من الفئات المختلفة في الجدول. فإذا أراد الباحث مثلاً معرفة النسبة المثوية للأفراد الذين حصلوا على درجات ما بين ٨-٩ في الجدول السابق قام بقسمة عدد التكرارات المقابلة لفئة هذه الدرجات على مجموع التكرارات وضرب خارج القسمة × ١٠٠ على النحو الآتي:

التكرار المثوي = مجموع التكرارات

رفي الفئة ٨_في المثال السابق التكرار المئوي = $\frac{7}{10} \times 10^{-4}$ الفئة ٨_في المثال السابق التكرار المئوي

مثال:

فيما يلي أجور مجموعة من العمال بإحدى الشركات عددهم ٥٠ خمسين عاملاً:

ويتضع في الجدول الآتي التوزيع التكراري والتكرار النسبي والتكرار المثوي لهذه الأجور:

التـكرارالمثوي	التسكرار النسبي	4	العلاميات(ع)	فئات (ف)
7,7	·, · 7 = \frac{\psi}{\phi}	۳	111	-1.
ZIA	· , \\ = 1	4	IIIIIII	-10
Zvr	·, 17 = A	۸.	IIITHU	- Y+
31%	·, \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	v	11744	_ 40
X17	٠,١٢= عَبْرُ	٦	1744	-4"
X1+	1,11=0	•	· HH	-40
%•A	٠,٠٨= ق	٤.	1111	- 5 •
7.13	1,17=2	۳	111	_ £0
%· £	1, 1 = 2	Y	71	-01
%• Y	1,17 = 1	١.	/	_00
Z+ ¥	· , · Y = 1	\ \	/	-71
%• Y	$\cdot, \cdot \gamma = \frac{1}{0}$	١,	/	-70
7.111	مِدك نسبي = ١	٥٠	'مجـك	

وبلاحظ في الجدول السابق ما يلى:

١ ـ أن مجـك مساوياً لعدد العمال (٥٠) مما يدل على دقة حساب التوزيع .

٢ ـ أن مجـ ك النسبي واحد صحيح.

٣ _ أن مجموع ك المثوي ماثة.

إضاف هذا الجدول بما تضمنه من بيانات جديدة عن التكرار النسبي
 والتكرار المثوي ملامح جديدة عما يريد الباحث دراسته تتمثل في:

أ معرفة النسب المثوية للأفراد الذين يحصلون على درجة ما. فإذا أراد الباحث أن يعرف النسبة المثوية للأفراد الذين حصلوا على درجات عند الفئة ٣٥ وجد أن نسبيتهم ٨٪.

ب ـ يزيد من توضيح توزيع الأجور بين العمال. فيجيب الجلول

للباحث عن كثير من التساؤلات التي قد تتبادر إلى ذهنه مثل:

١ ما هي النسبة المئوية للأفراد الذين يحصلون على أجور مرتفعة؟
 ٢ ما هي النسبة المئوية للأفراد الذين يحصلون على أجور منخفضة؟
 ٣ ما هي النسبة المئوية للأفراد الذين يحصلون على أجور متوسطة؟

وبطبيعة الحال فإن الإجابة على الأسئلة السابقة والتي توجد في المجدول توجه نظر المسؤولين بالشركة لمعرفة علاقة توزيع الأجور على النحو السابق بالكفاية الإنتاجية كالغياب عن العمل والتمارض والأداء في العمل والوقوع في الحوادث. بمعنى هل النسبة المثوية للأفراد اللين يحصلون على أجور منخفضة كثيري الغياب والتمارض؟. فتقوم الشركة بتحسين أجورهم وحالتهم الاقتصادية للإقلال من غيابهم وتمارضهم وبذلك نكون قد جنينا فائدة تطبيقية من مجرد توزيع أجور العمال ومعرفة النسب والتكرارات المثرية لذلك التوزيع .

التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل

١ - التكرار المتجمع الصاحد: يحتاج الباحث في كثير من الأحيان أن يحدد من خلال التوزيع التكراري نسبة عدد الأفراد الذين تقل درجاتهم أو تزيد عن حد معين.

وفي المحالة الأولى: أي عندما يريد الباحث معرفة نسبة عدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن حد معين فإنه في هذه المحالة يقوم بتحديد:

أ .. الحد الأعلى للفئة .

ب _ التكرار المتجمع الصاعد.

جـ ـ التكرار المتجمع الصاعد النسبي .

د . التكرار المتجمع الصاعد المثوي.

وفيما يلي أحد الجداول التكرارية والتي تمثل درجات ٥٠ خمسين طالباً في اختبار الذكاء اللفظى Verbal Intelligence وقد وضح فيه الحد

ڭىتجىي صاھدىئوي	كمتجمع صاحدنسبي	ك متجمع صاحد	الحدالأعلى للنشة	التكرار	الفئسات
٤	٠,٠٤	γ	٤٣,٥	Y	£7" - £ 1
44	٠,٣٤	17	٤٧,٠	10	£V_££
٧٤	٧,٧٤	47	01,0	Y+	43-10
44	+,47	£%	00,0	4	99_04
1	١,٠٠	••	. 04,0	4	0904
				٥٠	-4

الأعلى للفئة والتكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع الصاحد النسبي والتكرار المتجمع الصاعد المثري.

وسنقوم بتوضيح كل جزء من أجراء هذا الجدول وكيفية الحصول عليه :

١ ـ بالنسبة للعمود الأول وهو عمود الفئات (ف) فقد سبق الكلام عنه
وقد وضع به الحد الأدنى والحد الأعلى للفئة ليتسنى الحصول على الحد
الأعلى للفئة (العمود الثالث) لمثل هذه التكرارات المتجمعة الصاعدة من
خلالهما.

٣ ـ العمود الثاني وبه تكرارات الفثات.

٣ ـ العمود الثالث وبه الحد الأعلى للفئة وقد تم تحديد الحد الأعلى
 للفئة الأولى بإضافة نصف الفرق بين الحد الأعلى للفئة (وهو ٤٣) والحد

الأدنى للفئة الثانية (وهو ٤٤) إلى الحد الأعلى للفئة الأولى (٤٣) وينضح هذا الكلام فيما يلى:

٤٤ (الحد الأدنى للفئة الثانية) - ٢٣ (الحد الأعلى للفئة الأولى) ٣ + ٢٤ (الحد الأعلى للفئة) = ٥,٠ + ٣٤ = ٥,٣

وبعد حساب الحد الأعلى للفئة الأولى يسهل تحديد الحد الأعلى للفئة التنائية وذلك بإضافة مدى الفئة (وهو هنا ٤) على المحد الأعلى للفئة الأولى فيصير الحد الأعلى للفئة الثانية ٥,٥٥ وللفئة الثالثة ٥,٥٥ وللفئة الرابعة ٥,٥٥ وللفئة الأخيرة ٥,٥٥ كما هو واضح من الجدول.

\$ - العمود الرابع به التكرار المتجمع الصاعد (ك متجمع صاعد). ويحسب التكرار المتجمع الصاعد بوضع التكرار المقابل للفئة الأولى ليكون أول تكرار متجمع صاعد في العمود الرابع وهو هنا التكرار المتجمع المصاعد في العمود الرابع وهو هنا التكرار المتجمع المصاعد ويشير لعند الأفراد الذين تقبل درجاتهم عن ه ٤٣٠، ثم يحسب التكرار المتجمع الماعد للفئة الثانية بإضافة تكرارها إلى التكرار المتجمع للفئة الأولى. وهكذا يتم حساب التكرار المتجمع لباقي الفئات ويسير ذلك كما يلي:

ڭ متجمع صاحد	4	ن
Y +	٧	£4"= £ +
17	10	£Y_££
47V	٧٠	#1 - EA
47	*	00_07
0.		04-04

ويشير التكرار للتجمع الصاعد ١٧ لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن ٤٧,٥. ويشير التكرار المتجمع الصاعد ٣٧ لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن ٥١,٥.

ويشير التكرار المتجمع الصاعد ٤٦ لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن ه. هه.

ويشير التكرار المتجمع الصاعد ٥٠ لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن ٥٠،٥٩، وهكذا.

ه ـ العمود الخامس وبه التكرار المتجمع الصاعد النسبي ويتم الحصول على هذا التكرار بقسمة التكرار المتجمع الصاعد لكل فشة على مجموع التكرارات. فمثلاً التكرار المتجمع الصاعد النسبي للفشة الأولى ٠٤, تم الحصول عليه كما يلى:

 $\frac{W}{10}$ = \$. . والتكرار المتجمع الصاحد النسبي للفئة الثانية تم الحصول عليه كما يلي $\frac{W}{10}$ = \$1, وهكذا .

٣ ـ العمود السادس وبه التكرار المتجمع الصاعد المثنوي ويتم الحصول على هذا التكرار بقسمة التكرار المتجمع الصاعد لكل فئة على مجموع التكرارات مضروباً في مائة. . . فمثلاً التكرار المتجمع الصاعد المثوي للفئة الأولى يحسب كما يلى:

﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لِلَّهُ لَا لِمُ لِلَّهُ لَا لِمُ لِلَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللّلَّا اللَّهُ اللّ

ويشير التكرار المتجمع الصاعد المثوي للنسبة المثوية لعدد الأفراد الذين تقل درجاتهم عن الحد الأعلى للفئة (في العمود الثالث) فمثلاً التكرار

المتجمع المثوي للفئة الأولى وهو ٤ يشير إلى أن النسبة المشوية للأفراد الذين تقل درجاتهم عن ٤٣,٥ هي ٤٪ وهكذا. كما يشير التكرار النسبي لنسبة كل تكرار للتكرار الكلي.

Y ـ التكرار المتجمع النازل: رأينا في الكلام عن التكررا المتجمع الصاعد كيفية الاستفادة منه في البحوث المختلفة وتتركز تلك الاستفادة في معرفة عدد أو نسبة أو النسبة المثوية للأفراد الذين تقبل درجاتهم عن حد معين. ويحتاج الباحث بالإضافة إلى ذلك معرفة عدد، أو نسبة، أو النسبة المثوية للأفراد الذين تزيد درجاتهم عن حد معين ويكون ذلك من خلال التكرار المتجمع النازل وفي هذه الحالة يقوم الباحث بتحديد:

أ - الحد الأدني للفئة .

ب ـ التكرار المتجمع النازل.

ج ـ التكرار المتجمع النازل النسي.

د ـ التكرار المتجمع النازل المثوي

وتطبيق هذا الكلام على الجدول التكرار السابق:

التكرار المتجمع النازل المثوي	التـكرارالمتجمع النازل النسبي	التكرار المتجمع الناز ل	الحد الأدنى للنط	4	, C
1	1,	4.	44.0	٧	£7'- £1
47	1,43	£A	17,0	10	£V_ £ £
11	1,77	177	٤٧,٥	٧.	01-44
Y7	177.1	11"	01,0	4	00_07
•**	٠,٨	٤	00,0	£	70-90

ويتضمن الجدول التكراري للتكرار المتجمع النازل نفس الأعمدة الموجودة في التكرار المتجمع الصاعدمع اختلاف في التسمية. ونوضح فيما يلي كيفية الحصول على البيانات الموجودة في كل عمود من الأعمدة السابقة:

١ ـ العمود الأول وبه الفئات حدودها العليا والدنيا.

٢ ـ العمود الثاني وبه التكرارات.

٣ ــ العمود الثالث وبه الحد الأدنى للفئات ويحدد الحد الأدنى للفئة بطرح نصف الفرق بين الحد الأعلى للفئة الأولى والحد الأدنى للفئة الثانية من الحد الأدنى للفئة الأولى ويتم حساب ذلك كما يلي:

13 أي الحد الأدنى للفئة الثانية - 27 أي الحد الأعلى للفئة الأولى -
$$\frac{1}{4}$$
 الحد الأدنى للفئة الأولى = $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ الحد الأدنى للفئة الأولى = $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$

ومتى تم تحديد الحد الأدنى للفئة الأولى على النحو السابق فإنه يتم تحديد الحد الأدنى لكل فئة بإضافة مدى الفئة للحد الأدنى للفئة السابقة

فيكون الحد الأدنى للفئة الثانية هو ٥, ٣٩ + ٤ = ٥, ٤٣، والحد الأدنى للفئة الثالثة .

> هو ٥,٣٥ + ٤ = ٥,٧٤، الحد الأدنى للفئة الرابعة. هو ٥,٧٤ + ٤ = ٥,١٥، والحد الأدنى للفئة الأخيرة.

> > مر ۱٫۵۰ + ٤ = ۵,۵۵.

٤ ـ العمود الرابع وهو الخاص بالتكرار المتجمع النازل، ويتم حساب النكرار المتجمع النازل ابتداء من الفئة الأخيرة. فيكون التكرار المتجمع النازل للفئة الأخيرة هو نفس التكرار الأصلي لهذه الفئة. والتكرار المتجمع للفئة التي تليها (٥٢ ـ ٥٥) يكون بإضافة التكرار المتجمع النازل

للفئة السابقة (٥٦-٥٩) وهو ٤ إلى التكرار الأصلي لهذه الفئة وهو ٩ فيكون التكرار المتجمع النازل لهذه الفئة ١٣ وهكذا باقي الفئات ممكن أن يسير على النحو السابق والنحو التالى:

ك ك متجمسع ناز ل	ق ا
٧	£4- £ •
11	£V££
YY	41 - £A
11-4-4-9	00_01
1	10_10

والعمود الخامس ويشير إلى نسبة التكرار المتجمع النازل لكل فئة بالنسبة للتكرار الكلي فمثلاً التكرار النسبة للتكرار الكلي فمثلاً التكرار المتجمع النازل للفئة الأولى وهو ٥٠ نسبة إلى التكرار الكلي أو ١٠٠٠٠ وهكذا ويتم حساب نسبة باقي التكرارات إلى التكرار الكلي.

٦ - العمود السادس ويشير إلى النسبة المئوية للتكرار المتجمع النازل في كل فئة ويحسب بقسمة هذا التكرار الكلي ثم يتم ضرب الناتج في مائة فمثلاً التكرار المتجمع النازل للفئة الأولى وهو ٥٠ يكون التكرار المتجمع النازل المئوي له $\frac{a}{10} \times 100$ وهكذا يتم حساب باقي التكرارات.

رابعاً توضيح المعلومات بالرسم

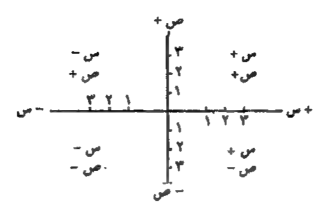
من خلال ما سبق عرضه عن الجدول التكراري تبين ما أضافه هذا الجدول من معرفة لم تكن في إمكاننا أو لدينا قبل إجراء هذا التوزيع . وبالإضافة لذلك نجد أن الباحث لا يكتفي بعرض المعلومات التي جمعها عن الظاهرة التسي قام بدراستها في جدول تكراري بل يقسوم بتسوضيح عن الظاهرة التسي قام بدراستها في جدول تكراري بل يقسوم بتسوضيح المعلومات باستخدام أسلوب آخر من أساليب التوضيح وهو الرسم . فالرسم يزيد من توضيح التوزيع أكثر من الاقتصار على الجدول التكراري وحده ، كما أن الرسم بالإضافة لذلك يعطي فكرة عامة عن توزيع القيم بمجرد النظر للرسم .

محاور تمثيل المعلومات بالرسم

يستعمل في الرسم التوضيحي أو البياني محوران متعامدان وهما: المحور الأفقي ويطلق عليه المحور السيني. المحور الرأسي ويطلق عليه المحور الصادي.

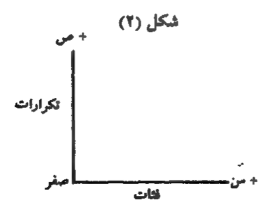
ويتضح هذان المحوران في الشكل رقم (١) الآتي:





ولكل محور من المحورين السابقين طرفين أحدهما سالب والآخر موجب. كما أن منطقة التقاء المحورين هي المنطقة الصفرية التي يبدأ عندها توزيع الدرجات سواء كان ذلك بصورة موجبة (الطرف الموجب) أو بصورة سالبة (الطرف السالب).

ونظراً لأن أغلب موضوعات هذا المنهج «مبادىء الإحصاء» تقوم على أساس استخدام متغير واحد فقط One Variable فإننا لن نحتاج في توضيح المعلومات بالرسم سوى لجزء واحد فقط من أجزاء الرسم السابق وهو الجزء س + ، ص + والذي يتمثل في الشكل رقم (٢)



ويتم وضع الفتات على المحور السيني، والتكرارات على المحور الصادي وفي العادة يكون تمثيل المعلومات بالرسم على ورق مربعات فتمثل كل فئة بواحد سنتيمتر أيضاً، لكن ذلك يتغير حسب علد الفئات وحسب أكبر تكرار في الجدول التكراري من جهة وحسب المساحة التي سيتم توضيع الرسم عليها من جهة أخرى.

طرق توضيح المعلومات بالرسم

هناك عدة طرق يستخدمها الباحثون لتوضيح المعلومات والبيانات ألتي يحصلون عليها من بحوثهم وهذه الطرق هي:

- ۱ ـ المضلع التكراري Frequency Polygon
 - Y _ المتحنى التكراري Frequency Curve ٧
- ٣ ـ المدرج التكراري Frequency Histogram
- \$ _ المنحنى المتجمع الصاعد Ascending Cumulative Curve
- _ المنحنى المتجمع النازل Descending Cumulative Curve
- ٣ ـ المنحني الاعتدالي النموذجي. Normal Distribution Curve

١ ـ المضلع التكراري

يستخدم نفس الأساس السابق الكلام عنه في رسم المضلع التكراري . ونورد فيما يلي مثالاً لدراسة أجراها أحد الباحثين على مجموعة من تلاميلا التدريب المهني عددهم • عثلميذاً مهنياً Apprenticeship بهدف قياس مهارة الأصابع :

09 7.5 ۷۵ ۸۰ ۲۳ 11 **Y7** 77 7A YV £7 79 17 44 04 20 27 00 07 YZ 41 21 27 40 29 11 94 ٤٠ YY

ويوضح الجدول الآتي توزيع هذه الدرجات والتكرار النسبي والتكرار المثوي لهذه الدرجات وذلك تمهيداً لرسم المضلع التكراري .

ك مثوي	ك نسبي	2	ع	ن	
7.4	\bullet , \bullet $\Upsilon = \frac{1}{a}$.	١	/	-1.	
7.Y	\cdot , \cdot $Y = \frac{1}{0}$	١ ،	/	-10	
7/.4	· , · Y = 1	١	/	- **	
7/.£	\cdot , \cdot	۲	//	_ Ye	
7/5	· , · 4 = V	۳	111	-4.	
7.A	\cdot , $\cdot \wedge = \frac{1}{0}$	1	1111	_ 40	
7.55	· , \ · = <u>a</u>		411	- 5 •	
X14	· , \ Y = \frac{7}{4.	٦	1447	-10	
7.12	•, \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٧	11411	-0.	
%1A	., 14 = 4	4	1111411	- 60	
7.14	٠,١٧ - ١٠,٠	٦	1411	-4+	
%1·	·, \ · = 0	•	411	~ T0	
7.1 * *	١,٠٠	٥٠	مجك		

ولتمثيل المعلومات السابقة في الجدول بيانياً يقوم الباحث بتحديد النواحى الآتية:

١ ـ عدد الفتات وهي في المثال السابق ١٢ اثني عشر فتة.

٧ .. أكبر تكراز في الجدول هو التكرار ٩.

ويفيد تحديد هاتين الناحيتين في إعطاء كل فشة أو كل تكرار واحد سنتيمتر أو أكثر من ذلك. أو تمثيل كل تكرارين أو كل ثلاث تكرارات أو كل أربعة تكرارات أو كل خمس تكرارات بواحد سنتيمتر حسب المساحة. الموجودة.



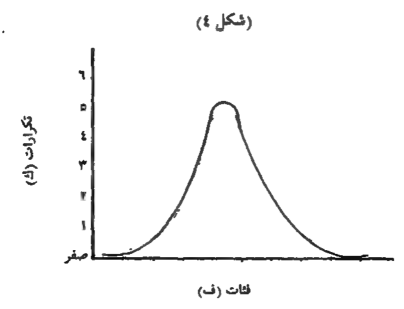
ويلاحظ أنه قد اتبع في رسم المضلع التكراري الخطوات الأتية: ١ ـ مثلت الفئات على المحور السيني (ف) والتكرارات على المحور الأفقى (ك). ٢ ـ مثلت كل فئة بواحد سنتيمتر وكل تكرار بواحد سنتيمتر أيضاً.

٣ ـ وضعت نقطة حولها دائرة فوق منتصف الفئة (مركز الفئة). وأمام التكرار المقابل لهذه الفئة. والسبب في وضع النقطة في مركز الفئية وليس فوقها مباشرة هو أن التكرار موزع على مدى الفئة كلها.

٤ ـ تم توصيل النقطة بعضها بالبعض الآخر بخطوط مستقيمة ابتـداء
 من الصفر، وتم إسقاط النقطة التي تعبر عن آخر تكرار على الفئة التالية للفئة
 ٥٠ ـ وهي الفئة ٧٠ ـ .

أ ـ تعديل المضلع التكراري Smoothing of Polygon

نجد في الشكل (٣) أنه لا يتمشى مع المنحنى الاعتدالي النموذجي المنحنى الدي يشبه الجرس تقريباً وفيه Normal Distribution Curvue أي المنحنى الذي يشبه الجرس تقريباً وفيه توجد الأغلبية في الوسط وأقلية في كل من الطرفين كما يتضح في الشكل (٤) التالى:



ب .. أسباب عدم تطابق المضلع مع المنحنى الاعتدالي:

وينشأ عدم تطابق أو تقارب المضلع التكراري (أو المنحنى المدرج التكراري) من المنحني الاعتدالي لعيوب في:

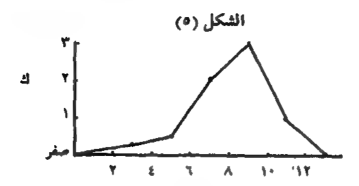
أ _ اختيار العينة Sample التي طبق عليها البحث.

ب ـ الاختبار الذي طبق على أفراد العينة .

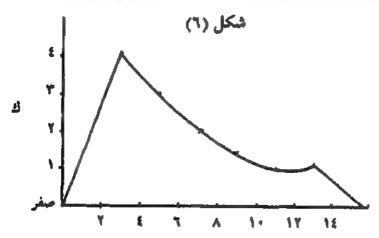
جـ ـ طبيعة توزيع الصفة أو السمة أو المهارة أو الاتجاه الـذي يتــم قياسه.

أ ـ العينة: فبالنسبة للعينة فمن المحتمل أن لا تكون ممثلة Representative تمثيلاً مناسباً للمجتمع الأصلي Population التي اختيرت منه، ولعدم اتباع القواعد المعروفة في اختيار العينات، أو لعدم استخدام أحد طرق الاختيار كالطريقة العشوائية Random sample حيث يتوفر فيها عدم التحيز Controlled Sample ، أو الطريقة المقيدة Controlled Sample والتي تكون فيها العينة مشروطة بشروط وبخصائص معينة، أو بطريقة العينة السطبقية Stratified Sample.

ب ـ الاختبار: أما بالنسبة للاختبار فمن المحتمل أن لا يكون مناسباً لمستوى تعليم وأعمار أفراد العينة فإذا كان الاختبار أقل من مستوى أفراد العينة توقعنا أن يجيب عليه معظم الأفراد إجابات سليمة وقلة منهم هم الذين يفشلون في حل أسئلة الاختبار ويحصلون علي درجات منخفضة ويكون مضلع (أو منحنى أو مدرج) توزيع المرجات في هذه الحالة ملتوياً نحو القيم الكبيرة ويوصف بأنه سالب الالتواء Negatively Skewod كما في الشكل (٥).



أما إذ كان الاختبار أعلى من مستوى الأفراد (أي صعباً) فإننا نتوقع أن يحصل عدد قليل منهم على درجات مرتفعة وباقي الأفراد على درجات منخفضة ويكون مضلع توزيع المدرجات في هذه الحالة ملتوياً نحو القيم الصغيرة أي موجب الالتواء Positively Skewed كما في الشكل (٦).



جـ طبيعة العبقة المقاسة: وقد ينشأ العيب في المضلع لأن طبيعة توزيع السمة المقاسة أو الاتجاه المقاس في المجتمع تسير في هذا الاتجاه وعلى هذا النحو، فلو قام باحث بقياس الذكاء لدى مجموعة من ضعاف العقول Mental Defective فإن النتيجة تكون على شكل توزيع تكراري موجب الالتواء كما في الشكل (٤) لأن معظمهم سيحصلون على درجات منخفضة في الذكاء.

جــ استخدام المتوسطات المتحركة في تعديل المضلع.

وبناءاً على ما سبق، ونظراً لأن الباحث الذي يقوم بإجراء دراسة علمية تقابله كثير من الصعوبات والمعوقات التي تحول دون أن يقوم بضبط شروط وظروف بحثه أو تجربته ضبطاً تاماً، وخاصة وأن موضوع الدراسة نفسه وهو الإنسان يتغير من حين لآخر، ويعيش في عالم متغير متحرك لا نستطيع أن نصف بالثبات أو الجمود. لذلك يلجساً الباحث إلى عمل تسوية نصفه بالثبات أو الجمود التسوية عبارة عن إجراء تعديل للتوزيع لعزل العيوب التي به من التواءات أو تعدد القمم Multimodal Curve والتي نتجت كما سبق أن قلنا من تدخل عوامل لم يستطع الباحث أو المجرب التغلب عليها أو ضبطها من البداية.

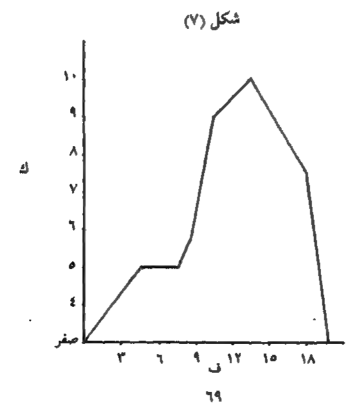
مثال لتعديل المضلع: أجرى باحث اختباراً لقياس القدرة على الفهم لدى مجموعة من الأفراد عددهم ٣٦ ستة وثلاثين فرداً فكانت درجاتهم كما يلى:

4	1.	٧	7	14	14	10	٧	10
10	14	10	٥	14	Y	11	٨	11
14	18	11	۳	10	4	11	٣	11
10	10	14	£	11	1.	14	٤	14

وأول ما نقوم بإجرائه هو توزيع القيم السابقة في جدول تكراري، وذلك بتحديد أدنى قيمة وأعلى قيمة، وأعلى قيمة هنا هي (١٥) وأدنى قيمة هي (٣). ونحد ملى للفئة بثلاثة. وبذلك يكون الجدول التكراري لتوزيع الدرجات السابقة كما يلي:

4	٤	نب
0	M	-٣
	M	-7
٩	1111144	-1
1.	HH HH	-14
V	IIMU	-10
44	بج	

فلو قمنا بتمثيل الجدول السابق باستخدام المضلم التكراري لوجدناه كما في الشكل الآتي (رقم ٧) ويلاحظ عليه وجود قمتان كما أنه ملتوي التواء موجباً.



والأسلوب المستخدم في عملية تعديل المضلع السابق يطلق عليه اسم المتوسطات المتحركة Runing or moving average وسنقوم بتطبيق عملية التعديل هذه على المثال السابق ثم نذكر بعدها مباشرة الخطوات التي سرنا عليها.

ك بعد التعديل	المتوسطات المتحركة	4	ن
		(صفر)	
$f_{i} = V f_{i} f_{i}$	<u>صفر + صفر + ۵ ه - ۵</u> - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ - ۳ -	مغر	(صفو-)
$Y, YY = Y \frac{1}{Y}$	= 1 	•	-4
7,89=4 	= 19 9+0+0 T	a	-1
A = A, · ·	= <u>YE</u> = <u>1 · + * + 4</u>	•	-4
A, 7V = A 4	- Y1 - V + 1 + 1 +	١٠	-14
e, 77 = e 7	+ ۱۰ + صفر <u>- ۱۷ -</u> ۳ '۳	Y	-10
4,44=4 7	صفر + ۷ + صفر <u>۷ -</u> ۳	صغر (صغر)	(-14)
		(3)	
7"7		777	-4

خطوات التعديل:

١ ـ تم عمل جدول تكراري تركت فيه خانتين في أعلاه وخانتين في أسفله (سطران في أعلى وسطران في أسفل الجدول).

٢ _ افترض وجود فئة _ في أول الفئات (صفر ـ) وفئة في نهاية الفئات
 ١٨ _) كما في العمود الأول من الجدول السابق .

وهذا الافتراض قائم على أساس تضمن العينة لأفراد حاصلين على درجات أدنى، وأفراد حاصلين على درجات أعلى مما في التوزيع الناتج عن الدراسة.

٣ ـ تم وضع تكرار قيمته صفراً أمام كل فئة من الفئتين الفرضيتين
 السابقتين كما في العمود الثاني من الجدول السابق أيضاً.

٤ ـ وضع في بداية ونهاية الجدول تكرارين صفريين آخرين. التكرار الأول قبل تكرار الفئة الفرضية صفر ـ والتكرار الثاني بعد تكرار الفئة الفرضية
 ١٨ ـ

ه ـ تم ابتداء من الفئة الفرضية الأولى (صفر ـ) جمع كل ثلاث تكرارات معاً وقسمة حاصل الجمع على ثلاثة وهو عدد التكرارات ويكون خارج القسمة وهو التكرار بعد التسوية فمثلاً في الفئة الأولى:

تم أخذ التكرار المقابل لها (صفر) والتكرار السابق (صفر) والتكرار التالى (٥) كما يلى:

$$1,70 = 1 \frac{Y}{\pi} = \frac{0}{\pi} = \frac{0}{\pi} = \frac{0}{\pi}$$
 الفئة صفر – $\frac{1}{\pi}$ ا

ومن الفئة ٣ ـ تم أخذ التكرار المقابل لها مباشرة (٥) والتكرار السابق (صفر) والتكرار التالي لها (٥) كما يلي:

٦ ـ يلاحظ تحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري لسهولة التعامل
 عند جمع التكرارات بعد عملية التسوية. ويتفق عند عملية التحويل هذه أن

يساوي الثلث في خارج القسمة ٣٣, • والثلثين ٧٧, • ليكملا معاً واحد صحيح.

 ٧ ـ ويلاحظ أيضاً أن يكون مجموع التكرار بعد التعديل مساوياً للتكرار قبله، ويتم التغاضي عن الفروق الصغيرة.

٨ ـ يُرسم المضلع التكراري للتكرارات قبل وبعد التعديل في شكل واحد شكل رقم (٨) لنستطيع المقارنة بينهما في وقت واحد. ويلاحظهنا أنه
 لا بد من عمل حساب مسافات للفئتين الفرضيتين الفئة صفر ـ ، والفئة ١٨ ـ .



٩ ـ وهكذا يتبين من شكل (٨) أن المنحنى بعد التعديل قد تخلص من
 كثير من العيوب الموجودة به كالالتواء وتعدد القمم واقترب من المنحنى
 الاعتدالي النموذجي.

د ـ المقارنة بين توزيعين تكرارين باستخدام المضلع التكراري :

أحياناً يجري الباحث دراسته على أكثر من مجموعة مثل البنين، والرجال، والإناث. . . إلخ. ويحتاج لعقد المقارنات المختلفة بين كل مجموعة وأخرى للكشف عن طبيعة توزيع الدرجسات في تلك المجموعات.

ويلجأ الباحث للتوصل إلى ذلك إلى الرسومات البيانية لتعطيه فكرة سريعة عن ذلك أي عن الفرق بين المجموعتين في توزيع الصفة. إلا أن عينات الباحث لا تكون جميعها متساوية العدد، فهل يعقد مقارنة بين مجموعتين أحدهما عددها ٥٠ خمسون طفلاً والأخرى عددها ٥٠٠ خمسمائة دون أن يجري أي معالجات على التوزيع التكراري لهما؟ وسواء كان ذلك في حالة اختلاف العدد في المجموعتين بين توزيعين تكرارين أم في حالة عدم اختلاف.

وسنرى فيما يلي مثالين للمقارنة بين توزيعين تكرارين في كل حالة من هذه الأحوال:

١ ـ المقارنة بين توزيعين في حالة عدم تساوي مجموع التكرارات:

أجرى باحث اختباراً للذكاء على مجموعتين من البنين والبنات وعده البنين ٢٥ طالباً، وعدد البنات ٢٠ طالبة فكان توزيع الدرجات كما في الجدول الآتى:

ولی (بنین)	المجموعة الأولى (بنين)		
7.1	9	Ľ	
$Y = Y \cdot \cdot \times \frac{T}{To}$	٣	-A+ ,	
$\forall A = \forall ** \times \frac{\forall}{\forall a}$	٧	-4.	
$\xi \cdot = 1 \cdot \cdot \times \frac{1}{70}$	1.	-1**	
$Y = Y \cdot \cdot \times \frac{\pi}{Y^0}$	٣	-11.	
$A = 1 \cdots \times \frac{1}{4}$	Υ .	-14.	
مجىك٪ ١٠٠	40	مجك	

سانية (بنات)	المجموعة الثمانية (بنات)			
% a		٤		
1 = 1 × Y	۲	-1*		
$Yo = 1 \cdots \times \frac{V}{Y}$	٧	-4.		
$\xi \cdot = \gamma \cdot \cdot \times \frac{\Lambda}{\gamma}$	٨	-1**		
$\xi \cdot = \gamma \cdot \cdot \times \frac{\gamma}{\gamma}$	7	-17:		
0 = 1 + + × 1	1	-17'		
ب ۵٪ ۱۰۰	٧٠	عدك		

ويلاحظ أنه قد تم تحويل التكرارات في المجموعتين إلى تكرارات مثوية وذلك لكي يتم توحيد مجموع التكرارات فيهما وبعد ذلك تصبح المقارنة بالرسم بين المجموعتين ممكنة.

فيما يلي المضلع التكراري لكل من المجموعتين في رسم واحد وهو الشكل (رقم ٩) ليسهل المقارنة بينهما.



٢ ـ المقارنة بين توزيمين في حالة تساوي مجموع التكرارات فيه .

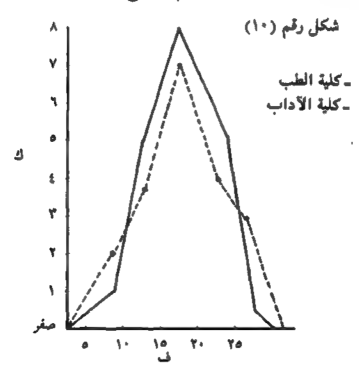
وفي الأحوال التي يجد الباحث نفسه إزاء عقد مقارنة بين مجموعتين متساويتين في مجموع التكرارات (أي في عدد أفراد المينة) فأنه لا يلجأ لتحويل التكرارات إلى تكرارات مثوية كما في المحالة السابقة ، بل يقوم بعقد المقارنة بين المجموعتين ويستحسن أن يكون ذلك في رسم واحد لتسهيل عملية المقارنة.

ولتوضيح ذلك الكلام نضرب المثال الآتي:

ففي دراسة على مجموعتين متساويتين من طلبة الطبب، وطلبة كلية الأداب عن النجاهاتهم نحو شعوب العالم قام الباحث بتسوزيع القيم والدرجات التي حصل عليها الطلاب في الجدول التكراري الآتي:

مجدك	_ 40	-4.	-10	-1.	_ 0	ٺ
۲.	١	٥	٨	0	١	ك طلبة الطب
٧٠.	۴	٤	٧	٤	۲	ك طلبة الأداب

ويلاحظمن البجدول السابق أن مجموع التكرارات (مجـك) في كل من المجموعتين من الطلبة واحد وهو ٢٠ عشرون وكذلك ـ وكما سبق أن بينا ـ لا يلزم تحويل هذه التكرارات إلى تكرارات مئوية. ويبين الشكل (١٠) المقارنة بين المجموعتين باستخدام المضلع التكراري.



فإنه لا يمكن المقارنة بينهما باستخدام مضلعين في رسم واحد وذلك لأن لكل مجموعة فثات تختلف عن المجموعة الأخرى ويقتضي ذلك عمل مضلع منفصل لكل منهما.

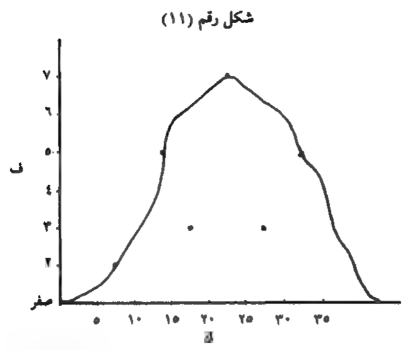
٢ ـ المنحني التكراري

المنحنى التكراري أحد وسائل تمثيل المعلومات والبيانات بالرسم ولا يختلف المنحنى التكراري عن المضلع التكراري في طريقة رسمه إلا في حالة توصيل النقط الممثلة للتكرارات بعضها بالبعض الآخر . ففي حين يقوم الباحث بتوصيل النقط بعضها ببعض مستخدماً القلم والمسطورة في حالة المضلع التكراري ودون أن يترك أي نقطة من النقط فإنه في حالة المنحنى التكراري يقوم مستخدماً القلم فقط بتوصيل النقط القريبة بعضها ببعض متغاضياً عن النقط البعيدة سواء كانت مرتفعة أو منخفضة . و بطبيعة الحال فإن الخطوط التي يقوم الباحث باستخدامها لتوصيل النقط بعضها ببعض تأخل شكلاً منحنياً . والهدف من رسم المنحنى التكراري على هذا النحو هو إعطاء شكلاً منحنياً . والهدف من رسم المنحنى التكراري على هذا النحو هو إعطاء شكل التوزيع على وجه العموم وليس بصورة تفصيلية .

وفيما يلي أحد التوزيعات التكرارية لدرجـات ٢٥ طالبـاً في اختبـار المفردات.

	
<u> </u>	ن ا
Y	- 3
•	-14
۳	-10
٧	- 4+
۳	_ 40
0	-4.
Yo	عجاك

والمنحنى التكراري الذي في الشكل (١١) التالي بمثل التوزيع السابق.



ويلاحظ على المنحنى السابق أنه قد تم توصيل التكرارات المقابلة للفئتين للفئات ٥-، ١٠، ٢٠، ٢٠- ولم يتم توصيل التكرارات المقابلة للفئتين ١٥-، ٢٠ نظراً لأنهما يمثلان نقاطاً منخفضة تؤثر في الشكل العام للمنحنى لو تم توصيلهما بباقي التكرارات.

تعديل المنحني التكراري:

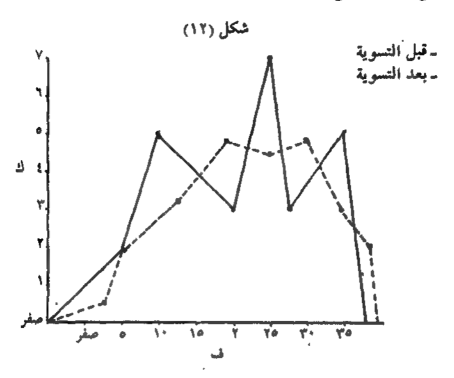
تتبع أيضاً نفس الطريقة التي اتبعت في تعديل المضلع التكراري أي باستخدام المتوسطات المتحركة.

وفيما يلي تعديل المثال السابق:

ڭ بعد التعديل	التسوية بالمتوسطات المتحركة	1	ن
		(صفر)	
٠,٦٧	$=\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma + \alpha + \gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$	صفر	(صفر ــ)
٧,٣٣	$= \frac{V}{\Psi} = \frac{0 + \min + Y}{\Psi}$	Y	_0
٣,٣٣	$= \frac{1}{4} = \frac{4 + 4 + 6}{4}$	٥	-11
۵,۰۰	$= \frac{\gamma \sigma}{V} = \frac{\gamma + \sigma + \gamma}{V + \sigma + \gamma}$. *	-10
\$,44	$= \frac{1/p}{p} = \frac{p+p+q}{p}$	٧	-4,
٥,٠٠	$=\frac{\gamma}{1}=\frac{\gamma}{0+V+W}$	٣	_ 70
۲,٦٧	$= \frac{A}{\Psi} = $	•	-4.
1,77	$=\frac{\alpha}{\varphi}=\frac{\alpha}{\varphi}=\frac{\alpha}{\varphi}$	صفر	(- 40)
		(صفر)	(صفر)
۲٥,٠٠		70	عدك

ويلاحظ اتباع نفس القواعد التي سبق اتباعها في تعديل المضلع التكراري كما يلاحظ أن مجموع التكرارات بعد التعديل هو نفسه مجموع التكرارات قبل التعديل مما يثير إلى صحة ودقة عملية حساب التعديل باستخدام المتوسطات المتحركة.

وفيما يلي الشكل (١٢) الذي يمثل المنحنى التكراري للتوزيع السابق قبل و بعد التعديل.



ب ـ المقارنة بين توزيعين باستخدام المنحنى في حالة عدم تساوي مجموع التكرارات: •

ويحدث أحياناً عدم تساوي مجموع التكرارات سواء أكان ذلك في المضلع أو المنحنى أو المدرج عندما يكون الباحث مثلاً بصدد إجراء دراسة عن الفروق بين الأطفال الريفيين والأطفال الحضريين General Information في المعلومات العامة Children (أحد اختبارات الذكاء الفرعية). ولنفترض مثلاً أنه بدأ بدراسة الأطفال الريفيين وعددهم ٢٥ خمسة وعشرين طفلاً ثم قام بعد ذلك بدراسة الأطفال الحضريين، فإن عليه عند القيام بدراسة مؤلاء الأطفال (الحضريين) أن يختارهم من نفس

مستوى العمر والتعليم والمستوى الاقتصادي الاجتماعي Socio-economic للأطفال الريفيين. وفي مثل هذه الأحوال لا يستطيع الباحث أن يجد عدداً من الأطفال الحضريين بنفس مستوى عمر وتعليم ومستوى اقتصادي الأطفال الريفيين. فيصبح لديه في نهاية الأمر ٢٥ طفلاً ريفياً، ٢٠ عشرين طفلاً حضرياً (من المدنيين) وعندما يطبق عليهم اختبار المعلومات العامة هذا يكون لديه بعد تصحيح الاختبار Raw Score عمرين قيمة أو درجة خام هي درجات الأطفال الحضريين.

ويمثل الجدول التكراري الآتي توزيع درجات مجموعتين من الأطفال على اختبار المعلومات العامة.

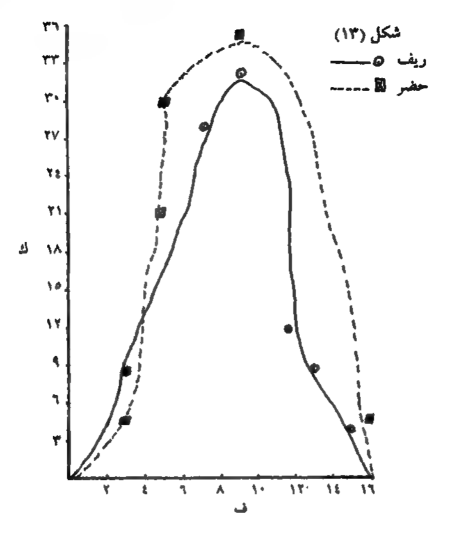
تكرارالأطفال الحضريين	تكرار الأطفال الريفيين	ٺ
١	Y	_ Y
. 4	Υ	- \$
£	v	-7
٧	٨	- ^
صفر ا	٣	-1*
1	٧	- 1 Y
`	١	-14
۲٠	70	ئ-د

ولكي نستطيع المقارنة بين هاتين المجموعتين باستخدام المنحنى التكراري، نقوم أولاً بتحويل تكرار كل مجموعة لتكرارات مشوية وذلك لتوحيد مجموع التكرارات فيهما.

وفيما يلي الجدول الذي يمثل التكرارات الأصلية والتكرارات المثوية للمجموعتين:

التكرارات المثوية للحضريين	تكرارات الأطفال الحضريين	التكرارات المثوية للريفيين	تكرارات الأطفال الريفيين	ن
٥	١	٨	Y	- Y
٣٠	٦	٨	• *	_ £
۲٠	٤	YA	٧	- %
40	٧	۳۷	٨	۸-
* *	صقر	17	٣	-1+
٥	١	٨	۲	-17
•	١	ŧ	١	-11
1	٧٠	144	Ye	جدك

وفيما يلي المنحنى التكراري (شكل ١٣) الذي يمشل التوزيعين التكرارات التكرارين لمجموعتي الأطفال الريفيين والأطفال الحضريين والتكرارات الممثلة على المحور الصادي والتكرارات المثوية. وسنمثل كل ١ سم (واحد سنتيمتر) بخمس تكرارات.



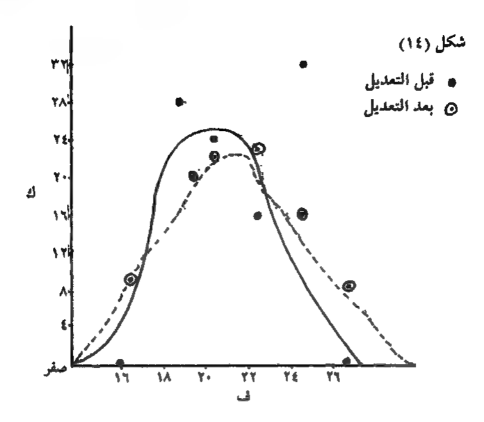
ويلاحظ على هذا الرسم أن المنحنى الخاص بالأطفال الريفيين قد تغاضينا عند توصيل النقط الممثلة للتكرارات عن التكرارات المئوية المقابلة للفثات ٤ ـ ، ١٠ ـ وفي المنحنى الخاص بالأطفال الحضريين قد تغاضينا عند توصيل النقط الممثلة للتكرارات عن التكرارت المئوية المقابلة للفئات ٢ ـ ، ٢٠ . . وبالنسبة للأطفال الريفيين تغاضينا عن التكرارات المئوية المقابلة للفئات ٤ ـ ، ١٠ . . وليس خاف على أذهاننا أن تلك النقط الممثلة للتكرارات والتي تغاضينا عنها عند رسم المنحنى راجعة إلى عيوبة تتمثل أما.

ني الاختبار، أو في اختبار العينة، أو أنه راجع لطبيعة السمة نفسها. ولذلك فإنه من الممكن إجراء تسوية لهذه التكرارت المئوية.

جد تعديل التكرارات العثوية: كما صبق أن تبين في الفقرة السابقة من وجود عيوب في المنحنى التكراري العشوي كما يحدث في المنحنى التكراري (قبل تحويل تكراراته لتكرارات مثوية) وكما سبق أن تبين لنا أيضاً أنه في هذه الأحوال يتم عمل تعديل للمنحنى التكراري فإنه من الممكن أيضاً عمل تعديل للتكرارات المثوية وفيما يلي جدول تكراري يمثل توزيع أعمار ه٧ طالباً من طلبة قسم العمارة بكلية الهندسة والتكرارات المشوية والمتوسطات المتحركة لهذه التكرارات المثوية.

ك // بعد التعديل	متوسطات متحركة النعديل	ك ٪ مثوي	1	C.
4.77 17,77 77,77 .72,00	$ \frac{1}{Y} = \frac{YA + out + out}{Y} $ $ \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} $ $ \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} $ $ \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} $ $ \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} $ $ \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} $ $ \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} $ $ \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} $ $ \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} $ $ \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} $	(صفر) مغر ۲۸ ۲۶ ۱۹ مبغر صغر (صغر)	V 7 & A	(- \7) - \^ - \^ - \7 - \2 (- \7\)
1,	هجـك مثوي بعد التسوية	1.,	40	ع. ك

وفيما يلي المنحنى التكراري شكل (١٤) للتكرارات المئوية قبل و بعد التعديل:



ويلاحظ في الرمسم الموجود بشكل (١٤) أنه قد تم التغاضي هن التكرارات المئوية التكرارات المئوية قبل التسوية.

د ـ المقارنة بين توزيعين باستخدام المتحنى في حالة تساوي مجموع التكرارات:

يتم رسم المنحنى مباشرة دون تحويل التكرارات إلى تكرارات مئوية كما يمكن رسم منحنى الترزيعين معاً في رسم واحد إذا كانا متفقين في الفئات أي لهما نفس الفئات أما إذا كان كل توزيع له فئاته الخاصة به سواء من حيث المدى أو العدد فإنه من الضرورة عمل كل توزيع خاص. ويبين التوزيعين التكرارين التاليين توزيع درجات مجموعتين من عمال النسيج

على أحد اختبارات ثمييز الألوان Color Discrimination Test وعلد العمال في كل مجموعة ٤٠ عاملاً وهما مختلفان في عدد الفئات وفي مدى الفئة :

4	ن
٧	۳-
١	-1
10	-9
11	-17
1.	-10
١	-14
٤٠	بح ك

1	ٺ
١	_0
١	-1•
.1A	~10
١٥	- Y •
٣	_ Yo
٣	-4.
٤٠	<u> </u>
4 *	جدد

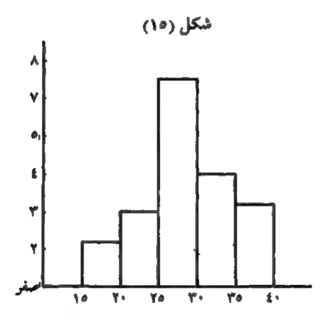
ويتم رسم المنحنى التكراري لهاتين المجموعتين كما سبق أن ذكرنا كما أنه من الممكن عمل تسوية لتكرارات كل مجموعة باستخدام المترسطات المتحركة.

٣- المدرج التكراري

يختلف المدرج التكراري عن كل من المنحنى والمضلع التكراري في أنه في حين يكون تمثيل التكرار في كل من المنحنى والمضلع بنقطة في مركز الفثة فإنه في المدرج يمثل التكرار بمستطيل يرسم على الفثة كلها من بدايتها إلى نهايتها .

فيما يلي جدول تكراري لتوزيع مستوى الأداء في العمل لدى مجموعة من الموظفين الكتابيين Clerical Employess عدهم ٧٠ عشرين موظفاً:

4	ن		
Y	_ \0		
۳	- 4.		
٨	_ Yo		
٤	- * •		
٣	_40		
٧٠	<u> </u>		



أ. تعديل المدرج التكراري: يتم التعديل (كما في المنحسى والمضلع) باستخدام المتوسطات المتحركة. وفيما يلي توزيع تكراري لدرجات مجموعة من الأحداث الجانحين عددهم ٢٠ جانحاً على اختبار الاكتثاب.

4	ٺ
4	-٣
٣	- \$
Υ	F.,
٦	-۸
۲	-1*
•	-17
٧٠	عبدك

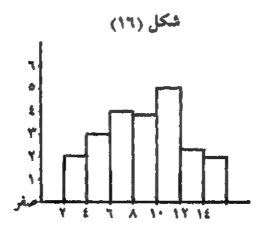
وواضح من التوزيع السابق وجود ثلاث قمم مرتفعة وقمتين منخفضتين أما القمم المرتفعة فهي التكرارات المقابلة للفئات ٤ ـ ، ٨ ـ ، ١٢ ـ .

أما القمم المنخفضة فهي التكرارات المقابلة للفتات ٣ . ، ١٠ . . .

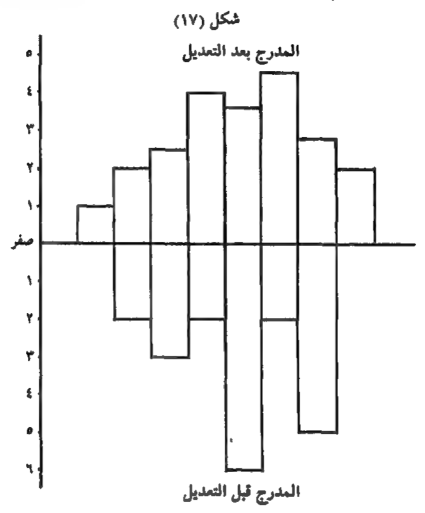
ولما كانت هذه الارتفاعات والانخفاضات المتمثلة في التكرارات تمثل عيوباً في التوزيع راجع للعينة أو للاختبار . . . إلخ . وجب على الباحث عمل تسوية لها للتخلص منها . وفيما يلي تسوية لهذه التكرارات بالمترسطات المتحركة :

ك معدل	المتوسطات المتحركة	ల	ٺ
		(صفر)	·-
٠,٦٧	$\frac{\nabla + \nabla + \nabla + \nabla + \nabla + \nabla}{\nabla} = \frac{\nabla}{\nabla} = \frac{\nabla}$	صفر	(صفر-)
1,77	1 1 - 0 = 1 + nin + 1	۲	- Y
7,77	$\frac{A}{A} = \frac{A}{A} = \frac{A}{A} + \frac{A}{A} + \frac{A}{A}$	۳	- £
4,77	P = 11 = 7 + P + Y	Y	-7
4,44	W1 - 11 - Y + Y + 7	٦	٨.
8,44	5 1 - 1 - 0 + 1 + Y	۲	-11
7,77	۲ <u>۱ - ۷ - صفر - ۷ - ۲</u> ۲	۵	-17
1,77	<u>صفر + 0 + صفر - 0 - ۲</u>	صفر	(-11)
		صفر	
4.,		٧.	ج-

ويبين الرسم التالي المدرج التكراري بعد التعديل شكل (١٦):



وفي حالة المدرج التكراري يكون من الصعب رسم المدرج قبل وبعد التسوية في رسم واحد إلا إذا استخدم الباحث في ذلك الألوان أو التظليل



بلون للمدرج قبل التسوية وبلون آخر للمدرج بعد التسوية. ولذلك يقترح البعض أن يكون رسم المدرجين (قبل وبعد التسوية) في رسم واحد على أن يكون أحدهما في جهة والآخر في جهة ثانية ويوضح الرسم الذي في الشكل (١٧) ذلك الكلام.

ب - المقارنة بين توزيعين بالمدرج التسكراري في حالة عدم تساوي التكراري.

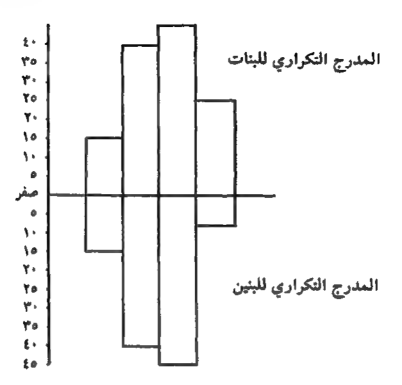
في هذه الحالة يتم تحويل التكرارات إلى تكرارات مئوية وبعد ذلك يمكن المقارنة بين التوزيعين في رسم واحدكما في شكل (١٥).

وفيما يلي توزيعين تكراريين لمجموعتين من الأطفال الذكور والأناث من حيث التعاون في مجال اللعب Cooperation وعدد مجموعة الذكور ٢٠ ومجموع الأناث ٢٥.

ك ٪ بنين	ك ٪ بنات	ك بنين	ك بنات	ن
1.	14	Y	۴	0
į o	YA	4	٧	-11
٤٠	٤٠	٨	1.	-10
•	Ÿ٠	•	٥	-4.
1	1	٧.	40	المجموع

وفيما يلي المدرجين التكراريين لتوزيع درجات البنين والبنات في السلوك التعاوني شكل (١٦).





و يلاحظ أننا في الرسم السابق شكل (١٨) قد مثلنا كل خمس تكرارات بواحد سنتيمتر.

جــ المقارنة بين توزيمين بالمدرج التكراري في حالة تساوي المتكرارات:

يتم مباشرة تمثيل التوزيعين في رسم واحد كما في الشكل (١٦) من التكرارات الأصلية.

٤ ـ توضيح التكرار المتجمع الصاعد وبالرسم،

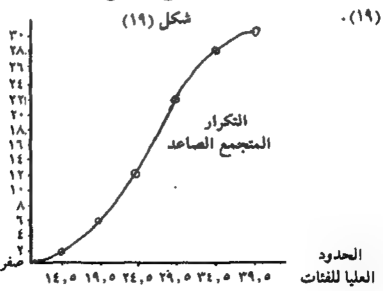
يمكن تمثيل التكرار المتجمع الصاعبد في رسم بياني باستخدام المضلع أو المنحنى التكراري بحيث يشير المحور السيني للحدود العليا

للفئات ويشير المحور الرأسي للتكرار المتجمع الصاعد.

وفيما يلي أحد التوزيعات التكرارية التي توضح درجات مجموعة من الأناث على أحد الاختبارات السوسيومترية Sociometric Test

ك متجمع صاعد	الحدود العليا للفئات	2	ن.
۲	18,0	Y	16~1+
٣	19,0	٤	14-10
١٣	Y£,0	٧	75-70
٧١	19,0	٨	79-70
YV	44,0	٦	W\$ - W*
۳.	44,0	*	44-40
		۳.	المجموع

ويوضح الشكل الآتي المضلع المتجمع الصاعد لهذا التوزيع شكل



ه ـ اتوضيح التكرار المتجمع النازل وبالرسم،

ويمكن تمثيل التكرار المتجمع النازل أيضاً في رسم بياني باستخدام المضلع أو المنحنى التكراري. ويتم ذلك بعد حساب الحدود الدنيا للفئات وللتكرار المتجمع النازل. ويمثل الجدول التالي المتجمع النازل للمشال السابق (درجات مجموعة الأناث على الاختبار السوسيومتري).

التكرارالمتجمعالنازل	الحدود الدتيا اللفئات	2	ن
٣٠	4,0	Y	18-14
YA	18,0	٤	14-10
71	14,0	v	Y£ _ Y+
17	Y£,0		74 _ 70
4	74,0	- 1	46-44
٣	¥£,•	٣	44
		۳.	المجموع

ويمثل الرسم التالي شكل (٢٠) المضلع المتجمع النازل للتكرار المتجمع النازل في الجدول السابق.



أسثلة للمراجعة العامة للجزء السابق

١ - فيما يلي درجات خمسين تلميذاً من تلاميذ التدريب المهني على اختبار الاستدلال الميكانيكي Mechanical Reasoning .

14	14	11	٦.	11
٦	٣	4	1.	٨
٨	14	14	Y•	٦
17	*	17	10	10
11	18	4	17	18
¥ •	11	٥	٨	17

11	11	11	1.	10
صفر	14	٦	4	صغر
٥	77	17	17	14
14	1.	17	17	٧

والمطلوب توزيع الدرجات السابقة في جدول تكراري مدى الفئة فيه ٣. ثم إعادة توزيع نفس هذه الدرجات في جدول تكراري آخر مدى الفئة منه ٤.

٢ ـ يمثل الجدول التكراري الآتي درجات مجموعة من العاملات في مصنع تغليف علب الحلوى على اختبار السرعة اليدوية Manual Speed.

Ą	٤
٦	-1.
4	-10
3+	Y•
۵	_ 10
۳۰	البجبوع

والمطلوب:

أ-تعديل التوزيع السابق.

ب- رسم المضلع التكراري قبل وبعد التعديل.

جـ ـ حساب التكرار النسي.

د . حساب التكرار المئوي.

٣-فيما يلي توزيع الدرجات لمجموعة العمال قبل وبعد التدريب على

اختبار لقياس التآزر بين اليدين: Two Hand Co-ordination

التوزيع بمد التدريب		التوزيع قبل التدريب		
4	Ü	ন	ن	
•	-17	٧	-1.	
٥	-17	٨	-10	
10	- 44	14	-4+	
4	- YY	١٠	_ Ye	
1.	_44	4	-4.	
٣	-77	٧	_40	
٣	- £ Y	۲	-41	
0.	المجموع	٥٠	المجموع	

والمطلوب:

أ ـ رسم المضلع التكراري للتوزيع قبل التدريب.

ب _ رسم المدرج التكراري للتوزيم بعد التدريب.

ج _ عدل التوزيع قبل وبعد التدريب باستخدام المتوسطات المتحركة .

٤ ـ يمثل التوزيع التكراري الآتي درجات ٢٥ خمسة وعشرين شخصاً
 على اختبار الذكاء العملي: Performance Intelligence.

ف ۷۰ ۸۰ ۸۰ ۹۰ مید

YO Y & 1. 0 Y D

والمطلوب:

- أ ـ حساب نسبة الأفراد الذين تقل درجاتهم عن ٨٤,٥ باستخدام التكرار المتجمع الصاعد.
- ب . حساب نسبة الأفراد الدين تزيد درجاتهم عن ٧٩,٥ باستخدام التكرار المتجمع النازل.
 - ج ـ إرسم المنحنى المتجمع الصاعد للتوزيع السابق.
 - د _ إرسم المنحني المتجمع النازل للتوزيع السابق.
- فيما يلي درجات مجموعتين من تلاميذ المدارس على اختبار الشخصية أحداهما لتلاميذ المدارس الأميرية والأخرى لتلاميذ المدارس الأميرية ٢٠ ثلاثين. وعدد تلاميذ المدارس الأميرية ٢٠ ثلاثين. وعدد تلاميذ المدارس الخاصة ٢٠ عشرين.

یاد خاصة	تلامیڈ (مدارس خاصة)		تلامیا. (مدارس أمیریة)		
17	رسار <i>س</i> ۲	10	0	٦,	
10	1.	17	4	٥	
17	40	Y1	٧.	1+	
18	11 -	14	14	10	
14"	18	15	13	٧	
٦	٧	4	£	٨	
٦	٨	1	٧	4	
11	4	11	٨	٣	
11	•	1.	14	11	
1 Y	1.		17	14	

والمطلوب:

أ .. المقارنة بين توزيع درجات المجموعتين.

ب _ تعديل التوزيع لدرجات المجموعتين.

جـ ـ رسم المدرج التكراري لدرجات تلاميذ المدارس الأميري.

د ـ رسم المنحنى التكراري لدرجات تلاميذ المدارس الخاصة .

٦ - فيما يلي أعمار ٥٠ خمسين شخصاً أجرى عليهم أحد الساحثين
 دراسة سيكولوجية .

والمطلوب: عمل جدول تكراري لهذه الأعمار ثم تمثيل هذا الجدول بطريقتين من طرق الرسم .

سنة	شهر	سنة	شهر	سنة	شهر	سئة	شهر	سئة	شهر
*	-	۳	Y	۳	٧	٧	۳	۰	٧
\$	٧	٥	٦	٣	••	۳	٤.	0	۳
•	•	٦.	٥	•	4	ŧ	ŧ	3	•
٣	٤	٥	٨	•	¹ 	-	A	٧	- 1
•	٦.	٧	-	-	*	£	٦.	۳	٧
۳	11	٦	11	٣	1	٥	4	٥	•
\$	V	٦	1.	£	٧	۳	1	٤	۳
Y	۳	۳	4	4	٦	£	1	٧	٤
•	1.	£	1	•	` £	٤	٧	٤	-
٦	٨	٥	1.	٥	٨	•	Y	٣	£ .

خامساً مقاييس النزعة المركزية CENTERAL TENDENCY M.

تبين من خلال الجزء السابق كيف استطاعت الإحصاء عن طريق توزيع الدرجات أو القيم في جداول تكرارية وتمثيل هذه التوزيعات التكرارية بالرسم أن تمد الباحث بكثير من الخصائص والصفات التي تتميز بها هذه الدرجات، والتي تعكس أيضاً بمجرد النظر مدى دقة البحث أو الدراسة التي تم عملها والمتمثلة في:

١ - اختيار العينة أي هل أختار الباحث العينة التي أجرى عليها بحثه بأحد الطرق العلمية المعروفة في اختيار العينات أم كان اختياره لها يعتمد على أسلوبه الشخصى والذاتى Subjective .

٢ ـ الاختبار أو الآداة المستخدمة أي هل استخدم الباحث الأداة التي أجرى عليها الكثير من المعالجات بحيث أصبحت مناسبة لمستوى عمر ولمستوى تعليم العينة التي يجسري عليها الدراسة أم استخدم أداة Tool صالحة للأطفال على الكبار أو استخدم أداة صالحة للكبار على الأطفال، من ناحية ثانية استخدم أداة صالحة للمتعلمين على الأميين؟

ولا تقتصر حاجة الباحث من الدرجات الخام عند هذا الحد، كما أن ما تقدمه الإحصاء يتعدى مجرد توزيع الدرجات في جداول تكرارية وتمثيلها بالرسم إلى تلخيص هذه الدرجات جميعاً وتركيزها في درجة أو قيمة واحدة تغني وتعبر عن كل قيم ودرجات المجموعة. ويطلق على تلك الأساليب التي تمد الباحث بهذه القيمة بالمتوسطيات Averages أو القيم المركزية أو النزعة المركزية ومن هذه الأساليب:

Arithematic Mean (أو الوسط الحسابي) Arithematic Mean

Y _ الوسيط (أو الأوسط) Median

٣ ـ المنوال (أو الشائع) Mode

ولهذه الأسائيب قيمة تطبيقية في حياة الإنسان فلا تكاد تخلو حياته من الأرقام فصاحب المصنع يحتاج لمعرفة متوسط إنتاج مصنعه اليومي خلال الشهر فيقوم بجمع إنتاج كل يوم من أيام الشهر وقسمة الناتج على ثلاثين يوماً (أو ١٨ أو ٣١) حيث يفيده ذلك في مقارنة متوسط إنتاج هذا الشهر بالشهر السابق أو الأسبق فيعرف من خلال المقارنة هل حدثت زيادة في إنتاج هذا الشهر أم حدث انخفاض فيبحث في سببه ويقوم بعمل الإجراءات التي تساعد على عدم تكرار ذلك.

١ ـ المتوسط الحسابي (أو الوسط الحسابي)

يعرف البعض المتسوط الحسابي لمجموعة من الدرجات أو القيم بأنه القيمة التي لو وزعت على كل فرد من أفراد العينة لكان مجموع هذه القيم هو المجموع الحقيقي للقيم الأولى. ويعرفه البعض الأخر بأنه متوسط عند من القيم هو خارج قسمة مجموع هذه القيم على عندها. فلو كان لدينا عشرة القيم هو خارج العشرة هي:

A.-11.-11.-A.-4--1.0-1..-1.-X

فإننا نقوم بجمع هذه الدرجات (٨٩٥) وقسمة الناتيج على عشرة

(فيكون المتوسط ١٠٠٠= ه ، ٨٩) كما يلي:

ويرمز للمتوسط الحسابي (٨٩,٥) بالرمز دم،

ويرمز لمجموع القيم (٨٩٥) بالرمز مجـس.

ويرمز لعدد القيم (١٠) بالرمز ن.

ويكون المتوسط الحسابي على أساس ذلك م = عِ<u>ــسـ</u> وهناك ثلاث طرق للحصول على المتوسط الحسابي هي:

١ .. الطريقة العادية أو الشائعة.

٢ ـ طريقة مراكز الفئات.

٣ .. الطريقة المختصرة.

أ-الطريقة الشائمة أو العادية

وهي الطريقة التي نستخدمها في حياتنا اليومية وهي التي سبق الكلام عنها، ونسوق مثالاً آخر عليها فلو فرض أن القيم الآتية تمثل الإنتاج اليومي خلال أسبوع لمجموعة من عمال الصلب:

A-14-4-11-10-14

فيكون مجموع هذه القيم هو:

V1 = A + 17 + V + Y1 + 10 + 17

ويكون المتوسط الحسابي لهذه القيم هو:

17,77 = 7 - 77

أي أن عجدس = ٧٦

7 = 0 6

، م = ۱۲,۳۷

ب ـ طريقة مراكز الفثات

الطريقة السابقة والشائعة، هي التي نستخدمها في حياتنا اليومية عندما نكون بصدد عدد قليل من القيم كما في الأمثلة السابقة. لكن الحياة اليومية تتميز بالأعداد الكبيرة من الأفراد والأعداد الكبيرة من معدلات الإنتاج... إلغ. بحيث لو استخدمنا فيه مع هذه الأعداد الكبيرة الطريقة العادية حدثت الكثير من الأخطاء. ولنا أن نتوقع أن يقوم صاحب مصنع بقسمة مجموع إنتاج مصنعه خلال العالم على عدد أيام السنة وهو ٣٥٥ يوماً، أو بقسمة مجموع إنتاج العمال (بعد جمعه) على عدد العمال البالغ عددهم ألفين من العمال مثلاً. ولا يتوقف الأمر على احتمال وقوعه في الأخطاء بل أن هذه الطريقة وما تتطلبه من جمع وقسمة تستغرق وقتاً طويلاً وجهداً مضنياً يتنافى مع ما يقدمه لنا العلم من اقتصاد في الوقت والجهد.

وتقوم طريقة مراكز الفشات أساساً علمى توزيع القيم في جدول تكراري، فلو فرض وطبقنا اختباراً من اختبارات الشخصية على ٥٠ شخصاً وكانت درجاتهم على النحو الآتى:

۱۷	10	۳A	44	**
YY	44	۳.	**	**
44	41	YY	۲۸	١٨
\$0.	10	٨	13	YA
YV	££	٥	4.5	10
4 4	Yo	44	YA	*1
14	4.5	Yo	Yo	44
40	14	13	٤٩	£Y
**	45	YY	40	44
17	ΫV	11	74	44

فإننا نقوم بتوزيع هذه القيم في جدول تكراري كما يلي:

س × ك	س	4	ن
10	٧,٥	Y	-0
17,0	۱۲,۰	١ ،	-1:
177,0	۱۷,٥	V	_10
14.,.	YY,0	٨	-Y+
44.,.	YY,•	14	_ 40
177,0	44,0		-4.4
۲۰۰,۰	. 47,0	٨	_40
٨٥,٠	٤٧,٥	٧	- \$ *
777,0	٤٧,٥	•	_ \$0
1880, 1		01	

وتتلخص الخطوات التي يتم بها الحصول على المتوسط الحسابي بهذه الطريقة فيما يلى:

١ ـ توزيع القيم في جدول تكراري.

۲ – الحصول على مراكسز الفئسات (س) ويتم ذلك بجمع الفشة الأولى + الفئة الثانية وقسمة الناتج على اثنين (في المثال السابق: $\frac{a+b}{7}$ = 0, ۷) ليتم الحصول على مركز الفئة الأولى وللحصول على مركز الفئة الثانية يكون أما بجمع الفئة الثانية + الفئة الثالثة وقسمة الناتج على اثنين كما في الفئة الأولى أو بإضافة ملى الفئة (وهي هنا = 0) على مركز الفئة السابقة فمثلاً مركز الفئة الأولى = 0, ۷ فيكون مركز الفئة الثانية 0, ۷ + 0 = 0 + 17, 0 وهكذا مراكز باقي الفئات.

٤ ـ نقوم بحساب عجد س × ك وذلك بجمع ناتج ضرب مراكز الفئات
 نى التكرارات (١٤٤٥).

ه ـ نقوم بتطبيق القانون الآتي:

أي أن متوسط درجات المجموعة (٥٠ شخصاً) على اختبار الشخصية هو ٢٨,٩ درجة.

جد الطريقة المختصرة

لاحظنا ما تنطوي عليه طريقة مراكز الفئات أيضاً من صعوبات تتمثل في عملية ضرب التكرارات في مراكز الفئات، وما بكل من مراكز الفئات (س) وضرب مراكز الفئات في التكرارات من كسور تعرض الباحث لكثير من الأخطاء سواء في الجمع أو الضرب. ولذلك فإن حساب المتوسط الحسابي بالطريقة المختصرة تغني الباحث من الوقوع في مثل هذه الأخطاء فيتم الحصول عليه بسهولة وبسرعة. وتقوم هذه الطريقة على أساس الانحراف الفرضي فتفرض مركزاً صفيرياً في منتصف التوزيع التكراري يزيد واحد صحيح في اقترابها من النهاية الكبرى للتوزيع وتقل في كل خطوة واحد صحيح في إقترابها من النهاية العبرى للتوزيع وتقل في كل خطوة واحد الفرضي في التكرارات. وبالنسبة للتوزيع التكراري في المثال السابق تتم العمليات الآتية على هذا الجدول كما يتبين لنا فيما يلى:

كخ	خ	4	ٺ
۸-	٤-	Y	_0
٣-	٣-	١	-11
18-	٧	٧	_10
۸-	١-	٨	-4.
صفر	صفر	١٢	_ 40
ø ÷	۱+	•	-4.
14 +	Y +	٨	_40
+4 +	۴+	۲	- £ *
Y• +	٤ +	٥	_ 10
Mh -		٥٠	المجموع
٤V +			
14 +			

ويتبع ما يلي في الحصول على المتوسط الحسابي بالطريقة المختصرة.

١ -حساب الانحراف الفرضي أو الفرض الصفري ويرمز له بالرمز ح وذلك كما سبق أن بينا وهو وضع صفر في منتصف التوزيع يزيد واحد صحيح في اقترابه من النهاية الكبرى للتوزيع ويتضح ذلك إذا نظرنا للانحراف الفرضي + ١ نجد أنه يقابل الفئة ٣٠ - والانحراف الفرضي + ٢ نجد أنه يقابل الفئة ٥٠ - . . . وهكذا . وينخفض الانحراف الفرضي واحد صحيح في اقترابه من النهاية الصغرى للتوزيع ويتضح ذلك إذا نظرنا للانحراف الفرضي - ١ نجد أنه يقابل الفئة ٢٠ - والانحراف الفرضي - ٢ يقابل الفئة ١٥ - . . . وهكذا . ولعلنا نشذكر أن الانحراف الفرضي هذا مشابه لمحاور تمثيل

البيانات بالرسم البياني فمثلاً المحور السيني أو المحور الصادي نجد أنه يتخذ له وسطاً مقداره صفر ثم يتزايد تزايداً موجباً في جهة وينقص تناقصاً سالباً في جهة أخرى كما نرى في الرسم الآتي:

٢ ـ ضرب كل انحراف فرضي في التكرار المقابل له لتحصل على ك

_

٣ جمع حاصل ضرب الانحراف الفرضي في التكرارات وفي هذه الخطوة سنجد لدينا مجموعتين من الدرجات أحدهما ذا إشارات سالبة (وهو ضرب الانحراف الفرضي السالب في التكرارات) والآخر ذا إشارات موجبة. وفي هذه الحالة يتم جمع كل مجموعة على حدة ثم يطرح الصغير من الكبير وتكون إشارة حاصل الجمع حسب إشارة المجموع الكبير فلو كان مجموع النواقص - ٢٠ ومجموع الزوائد + ١٥ كان الناتج - ٥ ولو كان مجموع الزوائد + ٢٠ ومجموع الزوائد كان الناتج + ٣ ولو كان مجموع الزوائد عصفراً.

٤ ـ نقوم بعد ذلك بتطبيق القانون الآتي:

م = مركز الغثة الصفرية $\pm \frac{2-6-7}{2}$ × ف $\pm \frac{2-6}{2}$

حيث أن:

م = المتوسط الحسابي

مركز الفئة الصفرية = الفئة المقابلة للصفر + الفئة التي بعدها ...

 $YV, o = \frac{oo}{Y} = \frac{YV + YO}{V} = \frac{oo}{Y}$

عِـ ك حُ = مجموع ضرب التكرارات في الانحراف الفرضي.

مجـك = مجموع التكرارات.

ف = مدى الفئة.

تتحدر هذه الإشارة حسب إشارة الناتج في عمود مجدلا ح.

(٢) الوسيط (أو الأوسط)

يعرف الوسط Median بأنه الدرجة التي تقع في وسط (منتصف) توزيع درجات مجموعة الأفراد. أو هو الدرجة التي يكون موقعها في منتصف المجموعة تماماً بين ترتيب هذه الدرجات فيكون قبلها نصف عدد الدرجات ويكون بعدها النصف الباقي لعدد الدرجات. فلو كان لدينا مجموعة من الأفراد عندهم خمسة طبق عليهم اختباراً لقياس القدرة العددية Numerical وكانت درجاتهم على هذا الاختبار هي : ٢-٥-٩-٨-٣١ فإننا نقوم بترتيب هذه الدرجات بطريقتين على النحو الآتي :

تصاعدياً: ٥ ـ ٦ ـ ٨ ـ ٩ ـ ٩ . ١٣ .

فيكون الوسيط ٨ لأنه يقع في الوسط تماماً وعدد الدرجات التي قبله (٩٠٥) نصف عدد الدرجات، وعدد الدرجات التي بعده (١٣٠٩) هي النصف الآخر.

او تنازلياً: ١٣ ـ ٩ ـ ٨ ـ ٦ ـ ٥

فيكون الوسيط ٨ لأنه يقع في الوسط تماماً أيضاً.

وسنذكر فيما يلي كيفية حساب الوسيط من القيم المخام ومن الجدول التكراري ومن الرسم باستخدام التكرار المتجمع الصاعد والنازل المثويين.

أ-حساب الوسيط من القيم الخام:

١ - في حالة الأعداد الفردية :

أي عندما يكون عدد العينة التي يجري عليها الباحث دراسته فردية كأن

یکون قد أجری بحثه علی ثلاثة أفراد أو خمسة أو سبعة أو ۹ أو ۱۱ أو ۱۳ أو ۱

مثال:

أجرى باحث دراسة على مجموعة من سبعة أطفال لمعرفة القدرة على التذكر لديهم وكانت أعمارهم:

ولحساب وسيط هذه الدرجات نقوم بترتيبها ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً. كما سبق أن بينا على النحو الآتي:

فيكون حساب الوسيط كالآتى:

$$\lim_{v \to v} e = \frac{v + v}{v}$$

حيث و = الوسيط، ن = عند القيم أو درجات الأفراد أي عند أفراد العينة.

١ = أي أن الدرجات فردية ليكن رتبة الوسيط حسب ذلك:

رتبة الوسيط
$$= \frac{V+V}{V}$$
 = 3

أي أن رتبة الوسيط هي الدرجة الرابعة أي الدرجة ٩

٢ ـ ني حالة الأعداد الزوجية:

ويكون ذلك عندما يقوم الأخصائي بإجراء دراسته على عينة من الأفراد عددهم زوجي أي فردين أو أربعة أفراد أو ٦ أو ٨ أو ١ أو ١٢ أو ١٦ أو ١٨ وهكذا.

مثال:

أجريت دراسة على عينة من العمال عندهم عشرة وكانت أجورهم كما يلي :

. 1A - YE - YI - 10 - 14 - 1V - YO - 4 - 1T - Y .

فيكون ترتيب هذه الأجور ترتيباً تصاعدياً كما يلي:

P-71-01-14-14-14-17-17-17-07

وبالنظر للدرجات السابقة نجد أن هناك قيمتين في الوسط هما ١٩، ١٨ يسبقهما نصف الدرجات ٥، ١٣، ١٥، ١٧ ويجيء بعدهما النصف الباقي من الدرجات ٢٠، ٢١، ٢٤، ٥٥ ويمكن تحديد رتبة القيمتين اللتين في الوسط على النحو الآتى:

رتبة القيمة الأولى = $\frac{1}{3}$ = وهي في المثال السابق = $\frac{1}{3}$ = ه

أي القيمة التي يكون ترتيبها الخامس وهي القيمة ١٨.

رتبة القيمة الثانية $=\frac{Y+Y}{Y} = \frac{Y+Q}{Y} = Y$

أي القيمة التي يكون ترتيبها السادس وهي القيمة ١٩.

وبعد ذلك يمكن حساب الوسيط كما يلي:

الوسيط = مجموع القيمتين اللتين في الوسط

وبالتعويض في المثال السابق:

 $111.0 = \frac{VY}{V} = \frac{11 + 11}{V} = \frac{VY}{V} = 111.0$

ب ـ حساب الوسيط في الجدول التكراري:

ويتسم ذلـك عندما يكون البحث الذي أجري ذا أعداد كبيرة ويكون

الاحتمال كبيراً للوقوع في الخطأ إذا استخدمت الطريقة السابقة ، هذا بالإضافة إلى صعوبة تطبيقها . وفي مثل هذه الأحوال (الأعداد الكبيرة) لا بد من توزيع الدرجات في جدول تكراري فلو فرض وكان لدينا جدولاً تكرارياً لتوزيع درجات مجموعة من الأفراد عددهم خمسين على اختبار للتوتر كما يلي:

فإنه يلزم إيجاد التكرار المتجمع الصاعد لإكمال الجدول تمهيداً للحصول على الوسيط.

تكرار متجمع صاعد	2	ن
۳	٣	_0
۱۷	14	-11
**	1+	_10
777	4	- Y•
٤٨	14	Yo
۰۰	۲	-4.
	٥٠	

$$\gamma = \frac{2}{\gamma}$$
وتحسب رتبة الوسيط كما يلي = $\frac{2}{\gamma}$ أي $\frac{2}{\gamma}$

ريكون حساب الوسيط باستخدام القانون الأتي:

و = الحد الأدنى للفئة الوسيطية +

رتبة الوسيط - تكرار متجمع صاعد للفئة قبل الوسيطية × مدى الفشة تكرار الفئة الوسيطية.

حيث أن:

و = الوسيط

الحد الأدنى للفئة الوسيطية =

وهي الفئة التي يقع فيها التكرار المتجمع الصاعد لرتبة الوسيط فمثلاً رتبة الوسيط في في المثال السابق = ٢٥ وموقعها في التكرار المتجمع الصاعد بين التكرار المتجمع الصاعد ٢١ أي أن الحد الأدنى للفئة الوسيطية هو ١٥ ـ. مجموع التكرارات مقسومة على اثنين

رتبة الوسيط=

تكرار متجمع صاعد للفئة قبل الوسيطية =

أي التكرار المتجمع الصاعد للفشة قبل الوسيطية في التكرار المسيطية في التكرار المتجمع السابق هي الفثة ١٠ ـ والتكرار المتجمع الصاعد المقابل لها هو ١٧.

تكرار الفئة الوسيطية =

التكوار الأصلي المقابل للفشة الوسيطية فإذا كانت الفئة الوسيطية هي ١٥ ـ فإن تكرارها هو ١٠ .

مدى الفئة =

وهو في هذا المثال يساوي ٥.

111

وبالتعويض من القانون في المثال السابق:

$$a \times \frac{A}{A} + 1a = a \times \frac{14 - 4a}{1} + 1a = 0$$

جـ حساب الوسيط عن طريق الرسم:

ويمكن حساب الوسيط بالرسم وذلك بحساب التكرار المتجمع النازل والتكرار المتجمع الصاعد.

مثال:

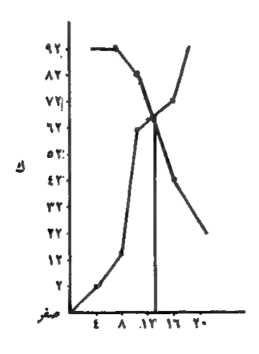
أجريت دراسة على ٤٠ أربعين شخصاً لمعرفة اتجاهاتهم نحو الحرب والسلام فكانت درجاتهم موزعة كما يلي:

تكرار متجمع صاعد مثوي	تكرار متجمع صاعد نسبي	تکرار متجمع صاعد	4	Ĺ.
Y	, • Y	١	١	£
16	,18	٦	•	- ^
٦٢	٠,٦٢	14	14	-17
VY	٠,٧٢	74	1.	-17
1	1,	٤٠	11	- 7+
			٤٠	

ويكون التكرار المتجمع المئوي النازل لهذا التوزيع هو:

تكرار متجمع ناز ل مثوي	تكرار متجمع ناز ل نسبي	تكرار متجمع ناز ل	ŗ	4
1	1,	٤٠	1	£
4٧	۰,۹۷	74	0	۸-
٨٥	٠,٨٥	4.8	۱۳	-14
۰۲	٠,٥٢	71	1.	-17
**	٠, ٢٧	11	11	_ Y+
			1.	

ويتم رسم المنحنى لكل من التكرار المئوي الصاعد والتكرار المئوي النازل كما يلي:



وبطبيعة الحال فإن قيمة الوسيط تتحدد بإسقاط خط على محور الفئات عند تلاقي المضلع التكراري المثوي الصاعد مع المضلع التكراري المثوي النازل، وتكون قيمة الوسيط عند النقطة التي يقع عندها الخط الساقط في محور الفئات وبطبيعة الحال فإن قيمة الوسيط عن طريق الرسم لا تكون بنفس دقة حسابه عن طريق الجدول التكراري كما في ثانياً.

(٣) المنوال Mode

المنوال هو أكثر القيم التي تحصل على أكبر تكرار، وعلى ذلك يعتبر المنوال أكثر الدرجات شيوعاً. وهناك طريقتين للحصول على المنوال الأولى حسابية من الجدول التكراري والثانية عن طريق المرسم:

وهناك طريقتين للحصول على المنوال الأولى بصورة حسابية من الجدول التكراري والثانية عن طريق الرسم:

أ-حساب المنوال من الجدول التكراري:

ويتم ذلك من طريق تحديد أكبر تكرار في الجدول وتكون الفشة المقابلة له هي الفثة المنوائية . وبعد ذلك يتم تطبيق القانون الخاص بذلك .

مثال: ويتضح لنا الكلام السابق من خلال تطبيقه على أحد الأمثلة.

تحديد التكرارات المستخدمة في حساب المنوال	4	ŗ
	٣	_0
تكرار الفئة قبل المنوالية	٧	-11
أكبر تكرار تقابله الفثة المنوالية ١٥ ـ	17	-10
تكرار الفئة بعد المنوالية	٨	-4.
	٥	_ Yo

وللحصول على قيمة المنوال بعد ذلك يتم تطبيق القانون الآتي:

المنوال = الحد الأدنى للفئة المنوالية + مدى الفئة

وبالتعويض عن القانون السابق في المثال السابق أيضاً تصبح قيمة المنوال هي:

المنوال = 01 + 0 ×
$$\frac{\Lambda}{V + \Lambda}$$
 = 01 + 77, 7 = 15, 7 = 77, 7

ب ـ حساب المنوال عن طريق الرسم:

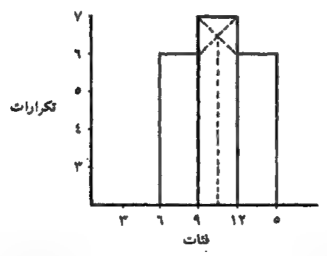
ويمكن حساب المنوال عن طريق الرسم باستخدام المدرج التكراري أيضاً ويوضح لنا المثال التالي هذا الكلام:

مثال :

تحديد التكرارات المستخدمة في حساب المنوال	4	ن
	0	-٣
تكرار الفئة قبل المنوالية	٧.	-7
تكرار الفئة المنوالية	v	-4
تكرار الفئة بعد المنوالية	٦.	-14"
	٣	-10

وتكون الخطوات التي تتبع للحصول على المنوال من المدرج التكراري هي:

- ١ ـ نقوم برسم تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة التي قبلها والتي بعدها فقط.
- ٢ ـ نقوم بإيصال الطرف الأيمن لقمة الفشة قبل المنوالية بالطرف
 الأيمن لقمة الفئة المنوالية وذلك بمد خط بينهما.
- ٣ ـ نقوم بإيصال الطرف الأيسر لقمة الفئة بعد المنوالية بالطرف الأيسر
 لقمة الفئة المنوالية وذلك عن طريق مد خطبينهما.
 - عملية الإيصال السابقة سنجد أن الخطين يتقاطعان.
- ه ـ نقوم بإنزال مستقيم من نقطة تقاطع الخطين السابقين على المحور السيني الخاص بالفئات.
- ٦ ـ تعتبر نقطة سقوط المستقيم على المحور السيني هي قيمة المنوال.
 ويوضع الرسم التالي للمثال الشابق هذا الكلام.



وتكون قيمة المنوال كما يتحدد من خلال النقطمة التي سقط عليها المستقيم المنقطفي محور الفئات ١٠,٥ تقريباً. ويمكن التحقق من ذلك من

خلال حساب المنوال من الجدول التكراري كما يلي:

$$1 \cdot , o = \frac{\gamma}{\gamma + \gamma} \times \psi + q = \frac{\gamma}{\gamma + \gamma} \times \psi + q = 0, \cdot 1$$

بعض المشاكل في المتوال:

قد نجد في بعض الأحيان اشتمال الجدول التكراري على أكبر تكرارين متساويين في القيمة كما يلي:

4	ٺ
1	_0
٨	- Y
Y	-4
٨	-11
£	- 14
4	-10

وكما سبق يلاحظ في الجدول السابق أن أكبر تكرار هو ٨ ويوجد هذا التكرار في مقابل الفئتين ٧ ــ ، ١١ ــ ويعني مشل هذا التكرار أنسا بصدد مجموعتين واحدة ولذلك يلزم الحصول على منوالين لا منوال واحد كما يلى:

قيمة المنوال الأول =
$$V+V \times \frac{V}{V+V} = V+V \times \frac{V}{V}$$

= $V+\frac{2}{V}=V+V+V \times V+V \times$

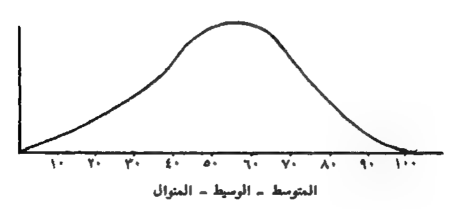
ويمكن اعتبار متوسط المنوالين السابقين المنوال الذي يعبر عن القيمة الأكثر شيرعاً للجدول السابق:

المنوال في الجدول السابق = ٢٢ ، ٨٠ + ١٢ ، ٢٧ + ٢ = ٢٠ ، ٢١ ÷ ٢ = ٥ . ١ .

العلاقة بين المتوسطات الثلاث في التوزيع التكراري:

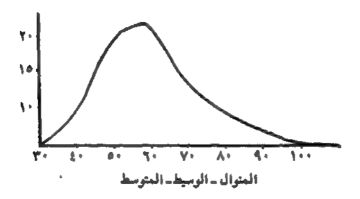
يقصد بعلاقة المتوسطات الشلاث (المتوسط الحسابي ـ الـوسيط ـ المنوال) موقعهم في التوزيع التكراري بالنسبة لبعضهم البعض.

1 - وعندما يكون التوزيع اعتدالياً (يقصد بالتوزيم الاعتدائي أن القيم الأصلية الموضوعة في الجدول التكراري نابعة من عينة تمثل المجتمع الأصلي تمثلاً سليماً وعشوائياً. وأن أداة القياس التي تم استخدامها - اختبار ذكاء مثلاً - مناسبة لمستوى سن وتعليم أفراد العينة كما أن الاختبار ذكاء مثلاً - مناسبة لمستوى سن وتعليم أفراد العينة كما أن الاختبار نفسه أجريت عليه معالجات إحصائية كثيرة للتأكد من صلاحيته) نجد أن قيم المتوسطات الثلاث واحدة وبالتالي فإن موقعهم في المنحنى التكراري يكون في نقطة واحدة كما يلى:



(موقع المتوسط والوسيط والمنوال في التوزيع الاعتدالي) .

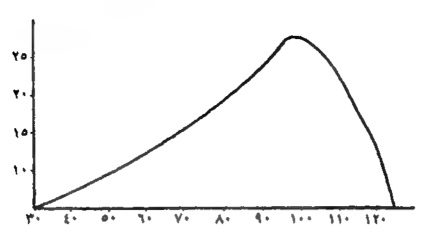
Y - في حالة التوزيعات الملتوية أي التوزيعات التكرارية التي تكون فيها الدرجات والقيم الأصلية نابعة من تطبيق اختبار ذكاء مثلاً على عينة من ضعاف العقول أي أن الاختبار يكون صعباً في مستواه بالنسبة لهم. أو أن يطبق اختبار سهل في مستواه على طلبة في المدارس الثانوية أو الكليات الجامعية فينجع معظمهم في الاختبار. ويكون التوزيع في حالة ضعاف العقول موجب الالتواء Positively skewed وذلك لأن التكرارات تكون



مجتمعة عند القيم الصغيرة و يكون موقع الوسيط في الوسط، والمنوال على اليسار والمتوسط على البيار

٢ - موقع المتوسط والوسيط والمنوال في التوزيع الموجب الالتواء:

ويكون التوزيع في حالة طلبة الكليات سالب الالتواء Negatively أي تكون التكرارات متجمعة عند القيم الكبرى أي أن معظمهم ينجعون في الإجابة على معظم أسئلة الاختبار ويكون موقع الوسيط في الوسط والمنوال على اليمين (عكس حالة الالتواء الموجب) والمتوسط على اليسار.



المتوالء الوسيطء المتوسط

٣ ـ موقع المتوسط والمنوال والوسيط في حالة التوزيع السالب الالتواث.

الحصول على قيمة المتوسطات الثلاث في حالة غياب أحدهما:

يمكن الحصول على قيمة أحد المتوسطات الثلاث إذا توفرت قيمة المتوسطات الأخران عن طريق المعادلات الآتية:

۱ ـ المتوسط الحسابي = $\frac{T}{Y}$ الوسيط $-\frac{1}{Y}$ المنوال ۲ ـ الوسيط = $\frac{1}{Y}$ المنوال + $\frac{T}{Y}$ المتوسط الحسابي ۲ ـ المنوال = $T \times 1$ لوسيط - $T \times 1$ لمتوسط الحسابي .

ويوضع المثال الآتي هذا الكلام.

4		<u>ت</u>
٣	•	_0
٧		-10
14		-10
٨		_ 40
70		_ 40

وقيمة المنوال في المثال السباق = ٦٧, ٦٦ وقيمة الوسيط = ١٨,١ وقيمة المتوسط = ١٨,٣٣

١ ـ الحصول على المتوسط من قيمة الوسيط والمتوال:

 $\frac{\gamma^{2}}{\gamma} = \gamma^{2}, \gamma^{2} = \gamma^{2}$

٢ - التحصيول على الوسيط من قيمة المتوسط والمتوال:

 $\begin{aligned} &\frac{1\vee,1\vee}{\gamma}=\wedge, \gamma\vee+\frac{\gamma}{\gamma}+1\vee, \gamma\vee+\frac{1}{\gamma}\times\frac{1}{\gamma}\\ &+1\vee, \gamma\vee+\frac{1}{\gamma}=1, \\ &+1\vee, \gamma\vee+\frac{$

٣- الحضول على المنوال من قيمة الوسيط والمتوسط:

11.17 = 4.17

تمارين على المتوسطات

١ - أجرى باحث دراسة على مجموعة من الأطفال المشردين بهدف التعرف على مستوى ذكائهم وكان عندهم ثلاثين طفلاً ودرجاتهم كانت كما يلى:

A0-AV-44-1..-77-VY-4A-1.Y-8Y-VY

0Y-77-AY-1.Y-47-0Y-A4-VY-11.-1..

والمطلوب أولاً :

١ ـ توزيع الدرجات السابقة في جدول تكراري مدى الفئة فيه ١٠.

٢ _ حساب المتوسط الحسابي بطريقتين.

٣ حساب الوسيط بطريقتين.

٤ ـ خساب المنوال بطريقتين.

والمطلوب ثانياً.

١ ــ رسم المضلع التكراري للدرجات السابقة بعد توزيعها في جدول تكراري مرة ثانية على أن يكون مدى الفئة ١٥.

٢ _ تسوية التوزيع باستخدام المتوسطات المتحركة .

- ٣ ـ رسم المدرج التكراري.
- ٢ ـ فيما يلي توزيعين تكرارين لمجموعتين من الإناث والذكور على
 أحد الاختبارات النفسية .

ف	ك ذكور	ك أناث
-1.	Y	14
-11	٨	14
-14	10	17
-17	YY	74
- ۱۸	**	17
- * *	*	٨
	٨٠	4.

المطلوب أولا:

- ١ ـ المقارنة بين المجموعتين باستخدام المضلع.
 - ٢ _ حساب المنوال في مجموعة الذكور.
- ٣ .. حساب المتوسط الحسابي في مجموعة الإناث.
- ٤ حساب الوسيط في مجموعة الذكور والإناث.

سادساً

مقاييس التشتت

Measure of Scattering

مقدمة: إن النتائج التي نخرج بها من المتوسطات الحسابية مضللة إلى حد كبير إن لم تقترن بمعامل آخر هو الشتت. والدليل على ذلك الكلام أنه لو كان لدينا مجموعتين من الأفراد طبق عليهما أحد اختبارات القدرات وكان عدد الأفراد في كل مجموعة أر بعة وكانت درجات المجموعتين على الاختبار كما يلى:

الأشيغاص:	1	Y	٣	\$	-	المتوسطة
المجموعة الأولى:	۰۵۰	•	صفر	Yo	٨٠	٧.
المجموعة الثانية:	٧.	14	*1	¥1	٨٠	٧٠

ويتبين لنا من خلال ما سبق أن المتوسط في المجموعتين واحد رغماً من أن الأفراد في المجموعة الثانية متقاربين في درجاتهم من بعضهم البعض ومن المتوسط. إلا أنه في المجموعة الأولى نجد أن الشخص الأول قد حصل على درجة ٥٠ خمسين والثاني حصل على درجة ٥ خمسة والثالث حصل على درجة صفر والرابع حصل على درجة ٢٥ خمسة وعشرين. ونلاحظ أن درجات أفراد هذه المجموعة متباعدة عن بعضها البعض ورغما من ذلك فإن متوسطها مماثل لمتوسط المجموعة الثانية. ولمعرفة الوضع الحقيقي لقيم المجموعة لا بد أن نقيس مدى تباعد أو تشتت القيم بعضها عن

بعض. ولا يعني ذلك أن المتوسط لا قيمة له بل أن مقياس التشتت يفيد في تفسير المتوسط بل والظاهرة موضوع الدراسة ولقياس التشتت عدة أساليب منها:

- 1 ـ المدى المطلق Range
- Y .. نصف المدى الربيعي Semi interquartile Range
 - ٣ ـ الانحراف عن المتوسطMean deviation
 - \$ _ الانحراف المعياري Standard deviation

(١) المدى المطلق

يعتمد المدى المطلق في حسابه على أعلى قيمة وأدنى قيمة في التوزيع. ويتم طرح أدنى قيمة من أعلى قيمة. فلو كان لدينا القيم الآتية وهي درجات عشر أفراد في اختبار للقدرة اللفظية Verbal ability.

فإننا نلاحظأن أصغر قيمة هي درجة الفرد رقم (٧) وهي المدرجة ٢ وأن أكبر قيمة هي درجة القرد رقم (٤) وهي الدرجة ٢٥. ولمذا فإن المدى المطلق يساوى:

المدى المطلق = أكبر قيمة - أصغر قيمة . وبالتعويض تصبح قيمة المدى المطلق في المثال السابق: المدى المطلق = ٢٥ - ٢ = ٢٢

حساب المدي المطلق في جدول تكراري

ويمكن الحصول على المدى المطلق من الجدول التكراري وهـو يساوي: المدى المطلق = الحد الأعلى لأعلى فئة - الحد الأدنى لأدنى فئة.

4	<u>ن</u>
۳	_ 0
٤	-1+
•	_10
۳	_ Y+

الحد الأدنى لأدنى فئة = 0 الحد الأعلى لأعلى فئة = ٢٤ المدى المطلق = ٢٤ - 0 = ١٩.

(٢) نصف المدعى الربيعي

لاحظنا في المدى المطلق أنه يعتمد في حسابه على أعلى قيمة وعلى أدنى قيمة إذا كنا سنقوم بحسابه من القيم الخام مباشرة. أما إذا كنا سنحصل عليه من الجدول التكراري فإنه يعتمد أيضاً في حسابه على أعلى فئة وعلى أدنى فئة. أي أن عيب المدى المطلق يتركز في اهتمامه عند حسابه على قيمتين مهملاً باقي القيم وهاتين القيمتين المتطرفتين لا تمثلان بطبيعة الحال قيم المجموعة.

ولتلافي العيب السابق يهتم نعبف المدى الربيعي في حسابه على الجزء المتوسط من القيم مع إهمال القسم العلوي والقسم السغلي. ويتم استخراجه بإيجاد التكرار المتجمع الصاعد لتكرارات المجموعة كما في المثال الآتي:

ک صاعد	2)	ن
۱۲	17	صفر _
٤٠	YA	-1.
V٦	777	Y•
117	٤٠	-4.
184	44	-1.
174	γ.	_0.
177	٨	7+
	171	

ولحساب نصف المدى الربيعي من الجدول السابق نتبع ما يلي:

١ ـ نقوم بحساب رتبة الربيع الأدنى وهو يساوي = عبك

٢ ـ نقوم بحساب رتبة الربيع الأعلى وهو يساوي = مجدك × الم

(أو طرح رتبة الربيع الأدنى من مجموع التكرارات ويكون الناتج هو رتبة الربيع الأعلى).

٣ ـ نقوم بتحديد رتبة الربيعين الأدنى والأعلى بالنسبة للتكرار الصاعد.

٤ ـ نقوم بحساب قيمة الربيع الأدنى والربيع الأعلى باستخدام القانون
 الآتى .

قيمة الربيع = الحد الأدنى للفئة الربيعية + مدى الفئة × رتبة الربيع - التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الربيعية تكرار للفئة الربيعية

ويلاحظ أن القانون السابق هو نفس قانون النوسيط مع تغيير كلمة الوسيط بالربيعية.

ه ـ بعد ذلك يتم حساب نصف المدى الربيعي بالقانون الآتي :

 $\frac{V-V}{V} = \frac{V-V}{V}$ نصف المدى الربيعي

، ر٣ = الربيع الثالث ، ر١ = الربيع الأول .

ونطبق الخطوات السابقة على المثال السابق كما يلي:

١ ـ رتبة الربيع الأدنى = $\frac{1}{2}$ = 33

 $177 = \frac{7}{4} \times 177 = 177 \times \frac{7}{4} = 177$

 $= 7 \vee 1 - 33 = 7 \% 1$

٣- تقع رتبة الربيع الأدنى في التكرار المتجمع الصاعد بين ٤٠، ٧٦.

٤ - تقع رتبة الربيع الأعلى في التكرار المتجمع الصاعد بين ١١٦،

. 144

 $\gamma_1, \gamma_1 = (\frac{33 - 13}{77}) + \gamma_1 = (\gamma_1, \gamma_2) = \gamma_1, \gamma_2$

٦ - قيمة الربيع الأعلى:

10 = 117 A 177 × 1 + 1 = 03

 $\frac{Y1.11\Delta 40}{Y} = \frac{94\Delta 11}{Y}$

۱۱,۹۵ - ۱۳۵۹ -

ويومز للربيع الثألث بالرمز ر٣ وللربيع الأول بالرمز ر١

ونسي الإنجليزية يرمنز للربيع الثالث بالرمز Q3 وللربيع الأول Q1.

استخدام الربيع في استخراج المجموعات المطرقة من التوزيع :

بمكن أن يستخدم الباحث قيمة الربيع الأعلى فها فوق للكشف عن الأفراد

الموجودين في التوزيع ويمثلون أعلى أداء، وتستخدم قيمة الربيع الأدنى فما أقل للكشف عن الأفراد الذين يقعون في التوزيع ويمثلون أقل أداء ويطلق على مثل هذه المجموعات بالمجموعات المخططة المستخرجة من جماعة ذات أصل واحد كجماعة الفصل المدرسي مشلاً والتي يمكن من خلال الربيع معرفة المتفوقين دراسياً وغير المتفوقين.

و بعد عملية فصل كل مجموعة على حدة يمكن حساب دلالة الفرق بين تحصيلهم بأسلوب الدلالة المناسب كما سنرى فيما بعد.

(٣) الانحراف عن المتوسط

وجدنا في نصف المدى الربيعي أنه يقتصر على القيم التي في وسط التوزيع مهملاً القيم التي في طرفي التوزيع. وهذا عيب لا يمكن إغفاله ولذلك فلا بدمن مقياس للتشتت يضع في اعتباره القيم جميعاً. ويعتبركل من الانحراف عن المتوسط والانحراف المعياري من مقاييس التشتت التي تضع في حسابها كل القيم ولذلك يشيع استخدامهما.

وهناك طريقتان لحساب الانحراف عن المتوسط الأولى من القيم الخام والثانية من الجدول التكراري.

أ ـ حساب الانحراف عن المتوسط من القيم الخام:

و يعتمد ذلك على حساب المتوسط الحسابي للقيم ثم حساب انحراف هذه القيم عن المتوسط، ثم جمع مجموع الانحرافات بصرف النظر عن الإشارات وقسمة الناتج على عدد القيم فيساوي خارج القسمة الانحراف عن المتوسط.

مثال:

انحراف القيم عن المتوسط	القيم	الأشخاص
\ +	£0	1
A +	• ٢	*
11 +	74	۳
14 -	٣١	ŧ
7 +	0.	٥
Y -	£ Y	۲
14 -	<u> </u>	٧
YE +	مجـ القيم = ٣٠٨	
<u>۳۴ –</u> صفو	\$ £ - V ÷ W	متوسط القيم = ٨٠٠

مجموع الانحراقات بصرف النظر عن الإشارات = ٣٤ + ٣٤ = ٦٨ الأنحراف عن المتوسط = ٦٨ + ٧ = ٩,٧١

والخطوات التي تم اتباعها هي:

١ ـ جمع القيم للأشخاص السبعة.

٢ به قسمة مجموع القيم على عدد الأشخاص لنحصل على المتوسط،

٣ حساب انحراف كل قيمة عن المتوسط بطرح المتوسط من القيمة .

٤ - جمع الانحراف الموجب الإشارة والسالب الإشارة كل على حدة ،
 ويجب أن يكون كلا الانحرافين متساوياً . فيكون الناتج صفراً .

 ه ـ جمع الانحرافات الموجبة والانحرافات السالبة بصرف النظر عن إشاراتها، على بعضهما البعض. ٣ قسمة مجموع الانحرافات على عدد الأشخاص لنحصل على
 الانحراف عن المتوسط.

ب _ حساب الانحراف عن المتوسط من الجدول التكراري:

يعتمد حساب الانحراف عن المتوسط من الجدول التكراري على حساب الفرق بين المتوسط المحسابي ومركز الفئة وضرب هذا الفرق في تكرار الفئات. . . . يتضع هذا الكلام في المثال الآتي:

مثال:

س - م × ك	س-م	س	كح	, N	1	ť
£0	٩	4	۲۰ –	4 -	٥	-4
٨٤	٧	11	44 -	۳	11	-11
٧٥	٥	14	۳۰	٧	10	-11
٥٤	۳	10	۱۸-	١ - ١	۱۸	-18
١٥	١	17	-	صفر	10	-17
١٧	١ ١	14	17+	1+	۱۷	~14
٥٧	٣	71	۳۸+	`Y+	14	- Y+
00	٥	74	777 +	۳+	11	- 44
75	٧	40	77 +	£ +	٩	- 48
۸۱	٩	44	10+	o +	4	44
927			179+		14.	
			1.8-			
	Ĺ	Ĺ <u> </u>	+ 07		لِــا	

وخطوات حساب الانحراف عن المتوسط من الجدول التكراري هي:

- ١ حساب المتوسط الحسابي.
 - ٢ _ حساب مراكز الفئات.
- ٣ ـ حساب الفرق بين مراكز الفثات والمتوسط.
- غ ـ ضرب الناتج من الخطوة السابقة في التكرارات.
 - a ـ نقوم بجمع العمود س − م × ك.
- ٦ ـ نقوم بقسمة الناتج في الخطوة السابقة على مجموع التكرارات.

لنحصل على الانحراف عن المتوسط. <u>ع-س-م×ك</u>

ويتضح الكلام السابق بالتعويض عن القانون كما يلي: المتوسط الحسابي = $10 + \frac{10}{10} \times 7 = 10$ الانحراف عن المتوسط = $\frac{20}{10} \times 7 = 3$

(٤) الانحراف المعياري

يتشابه الانحراف المعياري مع الانحراف المتوسط في طريقة خسابه والاختلاف الوحيد يتركز في أن الانحراف المعياري يتخلص من الإشارات بتربيع القيم. وللحصول على الانحراف المعياري توجد طريقتان:

الأولى: من القيم الخام.

والثانية: من الجدول التكراري.

أ-حساب الانحراف المعياري من القيم الخام:

وتتلخص هذه الطريقة بعد حساب الانحراف عن المتوسط تربيع هذا الانحراف (للتخلص من الإشارات) ثم إيجاد الجذر التربيعي لمجموع هذه الانحرافات مقسومة على عدد الأشخاص. والانحراف المعياري بهده

الصورة عبارة عن الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط.

مثال:

مريع الانحراف عن المتوسط	الانحراف عن المتوسط	القيم	الأفراد
١	١	40	١
4	٣_	۳۷	٧
188	14-	٧.	۳
***	1.	££	٤
13	ŧ-	۳.	ه
Y•	0	44	٦
4	۳	41	٧
Y+ £	•	YYA	

المتوسط = ۲۳۸ + ۷ = ۲۴ المتوسط = ۲۳۸ + ۷ = ۲۹ الانحراف المعياري =
$$\sqrt{\frac{\Upsilon \cdot \xi}{V}}$$
 = $\sqrt{2 \cdot \pi}$ = ۲۰۰, ۳

ب - حساب الانحراف المعياري من المجدول التكراري:

وتتبع في ذلك نفس خطوات حساب المتوسط ثم تضرب ك حُ في حُ لنحصل على ك تَح، وبعد ذلك يتم تطبيق القانون الآتي:

حيث أن:

مثال:

ك تُح	كح	ح	4	<u>ن</u>
4.	۳-	١-	۳	_ 0
-	-	صقر	ŧ	-11
٨	A +	۱+	٨	-10
٧٠	٠.+	Y +	a	Y •
4.1	Υ- \A +		٧٠	
	10+			

وبالتعويض عن القانون السابق تكون قيمة ع هي:

$$3 = \sqrt{\frac{1}{1 \cdot 1} - (\frac{1}{1 \cdot 1})^2} = 0 \quad \sqrt{00, 1 - 10, \cdot}$$

تمارين على مقاييس التشتت

١ _ يوضيح الجدول التكراري الآتي توزيع درجات مجموعة من الطلبة
 في أحد مقاييس الاتجاهات.

4	ٺ
٣	-1.
٤	- **
14	-4.
11	- 1:
1+	-01
1.	

والمطلوب حساب:

١ - المدى المطلق.

٢ - نصف المدي الربيعي.

٣ ـ الانحراف عن المتوسط.

٤ _ الانحراف المعياري.

٢ ـ فيما يلي قيم ١٥ أربعين عامسلاً على اختبار للمعلومات
 الميكانيكية:

18-A-17-1-17-10-71-71-78-77

والمطلوب:

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

١ _ حساب المدى المطلق.

٢ ـ توزيع القيم في جدول تكراري.

٣ _ حساب التشتت عن طريق: نصف المدى الربيعي والانحراف

المعياري.

سابعاً المعايير Norms

مقدمة: إن القيمة الخام في أي مجموعة من القيم لا تعطي معنى أو $\frac{1}{4}$ دلالة. فإذا فرضنا أن شخصاً ما أخذ في مادة ١٥ من عشريان $\frac{1}{4}$ فإن هذه الدرجة لا تدل على ما إذا كان هذا الشخص قرياً في هذه المادة أو متوسطاً أو ضعيفاً. فقد يكون الاختيار صعباً حتى أن هذه الدرجات أو قد يكون الاختيار صعباً حتى أن هذه الدرجات أو قد يكون منهلاً بحيث أن هذه الدرجة أقل الدرجات أو قد يكون متوسطاً بحيث أن هذه الدرجة تقع في وسط التوزيع.

لهذا فإن القيمة الخام Raw Score لا تستعمل عادة في المقارنات ومن الوسائل المستخدمة لهذا الغرض الدرجة المعيارية والمثينية.

\ _ الدرجة المعيارية Standard Score

وقانون الدرجة المعيارية (٥) قائم على أساس حساب الفرق بين القيمة والمتوسط مقسوماً على الانحراف المعياري.

 ^(*) يمكن معرفة هل هناك فرق له دلالة إحصائية بين درجة الفرد الخام وبين متوسط جماعته
باستخدام الدرجة المعيارية وتوضع درجة الفرد في المعادلة مكان القيمة. ويعتبر الفرق دالأ
عند مستوى ٠٠,٠٠ إذا كانت الدرجة المعيارية ١,٩٦ ودالاً عند ٢٠,٠٠ عندما تساوي
٢,٥٨.

ه والدرجة المعيارية على ذلك قد تساوي صفراً في حالة تساوي القيمة بالمتوسط.

المعيارية موجبة الإشارة إذا كانت القيمة أعلى من المتوسط.

يه وتكون الدرجة المعيارية (S.S.) سالبة الإشارة إذا كانت القيمة أقل من المتوسط.

مثال:

م في المثال السابق = 0 ع في المثال السابق = 1,5 فإذا أردنا حساب الدرجات المعيارية المقابلة للقيم الآتية:

7-0-2,0

نطبق القانون السابق:

 $^{+}$, $^{+}$ 1, $^{+}$ 2 - $^{-}$ 3, $^{+}$ 3 - $^{-}$ 4, $^{+}$ 3, $^{+}$ 4, $^{+}$ 7,

الدرجة المعيارية للقيمة ٥ عره معر = صفر = صفر

الدرجة المعيارية للقيمة ٢ = ٢<u>-٥ = ١٠٤</u> ، ١٠٤

تحويل الدرجات المعيارية للقيم الأصلية:

في الجدول السابق ما هي القيمة المقابلة للدرجة المعيارية + ٢.

معنى الدرجة المعيارية + ٢ هو أن القيمة الخام تزيد عن المتوسط بمقدار ٢ انحراف معياري أي بمقدار ٢ × ١,٤

وفي هذا المثال تكون القيمة المقابلة الدرجة المعيارية + Y تساوي = Y, X = Y, X = Y, X = Y, Y =

القيمة الخام = المتوسط \pm الدرجة المعيارية \times ع

ولحساب القيمة المقابلة للدرجة المعيارية _ ١ فإنها تساوي = ٥ _ ١ × ٢,٢ = ٥ _ ٤ . ٤ = ٣,٦

٢ _ الدرجة التائية

وهي عبارة عن درجة معيارية متوسطها ٥٠ وانحرافها المعياري ١٠. وبها يمكن التخلص من الإشارات السالبة والموجبة في المعرجة المعيارية. فمثلاً لو كان لدينا درجة معيارية ١٠ فإن الدرجة التائية المقابلة لها تساوي = ١٠ × ١٠ = ١٠ - ٥٠ = ١٠ × ١٠ = ٠٥ . وقانون المدرجة التائية يساوي:

٣ - المثين

Percentile

يشير المثين لمركز الفرد بالنسبة للجماعة التي ينتمي إليها ويستعين به الأخصائي في عمليات الاختيار المهني Vocational Selection فبعد أن يطبق الاختبار على الشخص ويقوم بتصحيحه فإنه يحاول أن يعرف مركز هذا الشخص بالنسبة لمجموعته في معايير الاختبار المئينية.

ويدل المثين على النسبة المئوية للقيم التي تقع قبل القيمة المطلوبة. فإذا كانت الرتبة المثينية لشخص ما في اختبار معين بالنسبة لمجموعة هي (٩٠ درجة) كان معنى ذلك أن ٩٠٪ من أفراد العينة تحتل مكاناً أدنى من المكان الذي يحتله هذا الفرد ومعنى ذلك أنه كلما زادت الرتبة المئينية للقيمة ذل ذلك على أنها قيمة كبيرة نسبياً بالنسبة لقيم المجموعة.

مثال:

ك صاعد	4	ţ
۳٠	۳٠	- Y
۸۰	۵۰	- £
14.	٤٠	-7
170	٥٠	- ^
7	٣٠	-11
	Y • •	

والمطلوب في هذا المثال معرفة المثين الد ٧٠ وتكون أول خطوة هي حساب رتبة الغيمة في المجموعة ثم حساب قيمة المثين (قانونهما كقانمون الوسيط).

رتبة القيمة =
$$\frac{V}{V.V.}$$
 × $\frac{V}{V.V.}$ = المثين = الحد الأدنى للفثة المئينية + رتبة القيمة ـ التكرار المجتمع الصاعد قبل الفئة المثينية × مدى الفئة تكرار الفئة

$$A, A = \frac{\varepsilon}{\xi} + A = Y \times \frac{1Y - 1\xi}{\xi} + A =$$

الخطوات:

ا ـ اوجد رتبة المثين في المجموعة =
$$\frac{| \text{Lin}_{x} \times \text{pl}_{x}|}{| \text{lin}_{x} \times \text{pl}_{x}|}$$

٢ ـ الأيجاد قيمة المثين تتبع نفس طريقة الحصول على الوسيط. أي تحصل على التكرار المجتمع الصاعد ومنه نعرف تكرار الفئة المثينية.

تمارين

الجدول التكراري الآتي يمثل توزيع أحد السمات الانفعالية:

4	ف
Υ .	-11
٨	- 11
14	-14
10	-17
٥	-14
*	_ **

والمطلوب:

١ ـ حساب الدرجات المعيارية المقابلة للقيم الآتي:

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٢ .. حساب قيمة المئين الـ ٥٠ ، ٤٠ ، ٥٥.

٣ ـ أحسب الدرجات التاثية المقابلة للدرجات المعيارية الآتية:

+4,1,-1,+0,0,+13,0,-11.



البُ زُوُالثَّانِي الابصسَاء الطبيِّقي



أولأ

معاملات الارتباط Correlation Coeficient

مقدمة: يستخدم معامل الارتباط في الكشف عن العلاقة بين أي متغيرين وعما إذا كانت هذه العلاقة موجبة أو سالبة. ويقصد بأن العلاقة موجبة (+) أن الزيادة في أحد المتغيرين يتبعه زيادة في المتغير الثاني، مثل الزيادة في انتظام التلاميل وحضورهم إلى المدرسة يتبعه زيادة في درجة بتحصيلهم، ومثل الزيادة في مواظبة العامل على عمله وإطاعته لأوامر رؤسائه (المتغير الأول) يتبعه زيادة في كفاءته الإنتاجية في العمل (المتغير الثاني). كما يقصد بأن العلاقة سالبة (-) أن الزيادة في أحد المتغيرين يتبعه نقصان في المتغير الأحر مثل زيادة أياغ غياب العامل عن عمله (المتغير الأول) يتبعه نقصان في كمية إنتاجية (المتغير الأول) يتبعها نقصان في عدد الحوادث التي يقع فيها العامل في عمله (المتغير الأول) يتبعها نقصان في عدد الوحدات التي يقع فيها العامل في عمله (المتغير الأول) يتبعها نقصان في عدد الوحدات التي يستطيع إنتاجها (المتغير الثاني) أي أن العلاقة تكون عكسية فكلما زادت في ناحية تبعها نقصان (عكس الزيادة) في الناحية الثانية.

وعندما نعبر عددياً عن نوع هذه العلاقة في مجال العلوم الإنسانية كعلم النفس وعلم الاجتماع فإن هذه العلاقة تقع بين أقل من + 1 وبين أقل من - 1 أي تقع بين + 1 9, $^{\circ}$ ، - 99, $^{\circ}$ وذلك لأن العلاقة التامة الكاملة سواء أكانت موجبة (+ 1) أو كانت سالبة ($^{-}$ 1) لا توجد في مجال علم النفس

والاجتماع بل توجد في مجال العلوم الطبيعية فقط مثل العلاقة بين حجم الغاز وضغطه فكلما زاد ضغطنا باليد على بالونة بها غاز قلت كمية الغاز الموجودة في البالونة بنفس مقدار الضغط . . . وهكذا . كذلك فإننا نجد عند وضعنا لجسم صلب من الخشب مثلاً على سطح إناء به ماء وضغطنا بإصبعنا على هذا الجسم فإن حجم الجزء الذي غاص من هذا الجسم في الماء يعادل كمية الماء التي زادت في الإناء وبنفس المقدار أي أن العلاقة هنا تكون تامة وموجبة أي تساوي + 1 .

والسبب في أن العلاقة في مجال علم النفس وعلم الاجتماع لا تكون تامة موجبة أو تامة سالبة كتلك السابق الكلام عنها في العلوم الطبيعية راجع إلى أن موضوع الدراسة في مجال هذه العلوم (النفس والاجتماع) وهو أن الإنسان كاثن متغير تبعاً للظروف العائلية والاجتماعية والبيئية التي يعيش فيها. فنجده سعيداً في وقت وحزيناً في وقت آخر عندما تحدث له حادثة ما أو تلم به مصيبة أو كارثة لضياع نقوده أو رسوبه وعدم نجاحه في الامتحان أو العمل. كذلك نجد أن هذا الإنسان في وقت ما يتمتع بعلاقات حسنة مع زملائه وأصدقائه وأفراد أسرته وفي وقت آخر نجد أن هذه العلاقات قدسادها التوتر والصراع بسبب عدم التعاون أو المنافسة على موضوع ما بينه وبين باقى أفراد جماعته . كذلك نجد أن هذا الإنسان يفكر تفكيراً صائباً سليماً في لحظة ما، وفي لحظة أخرى نجد أن تفكيره قد تلون بالاضطراب والتفكك وذلك لشدة واستمرار ما يواجهه في دراسته أو عمله من مواقف الفشل وعدم النجاح، ولهذا كله فإننا لا نتوقع مثلاً أنه إذا حفظ الطالب أو تلميذ التدريب درسه وعرف جميع قواعده وحل كثيراً من الامتحانات السابقة المماثلة أن يحصل على الدرجة النهائية _ وهذا الكلام بالنسبة للأغلبية بالطبع لأنه من المحتمل كثيراً أن يحدث للطالب يوم الامتحان أمر ما يؤدي إلى عدم حصوله على الدرجة النهاثية كتأخر لحظات عن الامتحان نتيجة لظروف المواصلات أو لضياع بطاقة دخوله الامتحان مما يؤدي ذلك إلى تأخره بعض الوقت حتى يتم إثبات شخصيته بوسيلة أخرى. أو كأن يكسر سن قلمه أو ينضب ما فيه من حبر، أو يحدث في بيته أي خلاف بين أبيه وأمه. . . إلخ. كل هذه الأمور بدون أدنى شك تؤثر في نتيجة الطالب وبالتالي ـ وكما سبق أن قلنا ـ لا نتوقع أن تكون هناك علاقة تامة موجبة أو تامة سالبة في مجال علم النفس وعلم الاجتماع بل تكون العلاقة فيهما جزئية موجبة (+ ٤٢ ، • مثلاً) أو جزئية سالبة (+ ٤٧ ، • مثلاً) وسنوضح فيما بعد أنواع هذه العلاقات الخمس إحصائياً:

أ ـ التامة الموجبة .

ب ـ التامة السالية .

جـ. الجزئية الموجبة .

د ـ الجزئية السالبة.

هـ العلاقة الصفرية أي لا يوجد علاقة بين المتغيرين.

وأشكال معاملات الارتباط كثيرة منها:

أ_معامل ارتباط الرتب لسبيرمان.

ب معاملات ارتباط بيرسون الآتية:

١ ـ معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم المخام.

٢ ـ معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحراف عن المتوسط.

٣ ـ معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار.

جــ معامل التوافق.

د .. معامل فاي .

هـ معامل الارتباط الثنائي.

وسنتناول كل منها فيما بعد بالتفصيل محددين الخطوات المختلفة المستخدمة في حسابه، ضاربين كثيراً من الأمثلة المحلولة على ذلك.

(۱) معامل ارتباط الرتب لسبيرمان Rank Correlation

يستخدم معامل ارتباط الرتب لسبيرمان في حالة العينات التي يكون العدد فيها صغيراً ويعتمد في حسابه على ترتيب القيم في كل من المتغيرين موضوع الدراسة ثم حساب الفرق بينهما وبعد ذلك يتم تربيع هذا الفرق للتخلص من الإشارات.

وقانون معامل ارتباط الرتب هو:

 $c = 1 - \frac{r + \omega}{c(v' - 1)}$

ولعل كلامنا يكون واضحاً لو أوردنا المثال الآتي:

مثال (١).

أراد باحث أن يعرف هل هناك علاقة بين حجم أسرة العامل الصناعي وكفاءته الإنتاجية أم لا؟. أي هل كلما زاد عدد أفراد أسرة العامل كلما زادت كفاءته الإنتاجية أم العكس؟. فقام الباحث بجمع بيانات عن خمسة من هؤلاء العمال تتعلق بعدد أفراد أسرتهم (المتغير س) وتتعلق بكفاءته الإنتاجية (المتغير س) فكانت كما يلي:

Ĺ,	J.	رتبة ص	رتبة س	الكفاءة الإنتاجية (ص)	حجم الأسرة (س)	العمال (ق)
1	١	Y	1	£	0	١
[\]	١-	0	٤	١	Y	Y
N	١-	٣	Y	٣	٤	۳
٤	Y +	١	۳	0	۳	ŧ
ŧ	٧_	٤	٥	Y	١	٥
=	+ ۲ - ۲ صفر		10	10		

وبالتعويض عن معادلة ارتباط الرتب لسبيرمان في هذا المثال كما يلي:

$$c = t - \frac{r \times tt}{o(oY - t)} = t - \frac{rr}{vYt} = c$$

$$c = t - oo, v = vo3,$$

حيث أن:

ر = معامل الارتباط.

ف" = مجموع مربع الفرق بين رتبة س، رتبة ص.

ن = عدد الأفراد.

ن١ = مربع عدد الأفراد.

مثال (۲):

أراد باحث أن يكشف عن العلاقة بين العمر والـذكاء للى مجموعة مكونة من ٢ ستة أفراد وكانت درجاتهم على هذين المتغيرين كالآتي:

٧_				L	
τ-	٤	Y	4	40	١
صفر	۳	۳	11	10	۲
صفر	١	١	١٢	٣٠	٣
صفر	0	•	٨	1.	ź
٤+	Y	٦.	11	٨	٥
Y_	٦	٤	٧	11	٦
<u> </u>	41	41			
£ -					
	صفر صفر + ٤ - ٢	۱ صفر ۵ صفر ۲ + ۶ ۲ - ۲ ٤ + ۲۱	1 1 min 0 0 min 7 Y + 3 4 Y - Y 4 + 3 17 Y1 Y1 4 + 3	۱ ۱ صفر ۸ ۵ ۵ صفر ۱۱ ۲ ۲ + <u>۶</u> ۲ - ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ +	۲ ا ۱ صفر ۱۰ ۸ ۱۰ ۵ ۵ صفر ۲ ۲ ۲ ۲ + ۵ ۲ + ۵ ۲ ۲ - ۲ ۲ ۲ + ۵ ۲ ۲ + ۵ ۲ +

$$C = l - \frac{r \times 37}{r(rq - l)} = l - \frac{33l}{r \times 6q} =$$

$$C = l - \frac{33l}{177} = l - rAr, v = x + rPr, v = lq, v$$

أ-خطوات حساب معامل ارتباط الرتب:

ومن خلال المثالين السابقين يتضح لنا أن خطوات معامل ارتباط الرتب تنحصر فيما يلي:

١ ـ نقوم بترتيب المتغير الأول (س) ترتيباً تنازلياً وذلك بإعطاء الرتبة
 الأولى لأكبر درجة والرتبة الثانية للدرجة التي تليها وهكذا. ويوضع هذا
 الترتيب في العمود الثالث المسمى رتبة س.

٢ ـ نقوم بترتيب المتغير الثاني (ص) بنفس طريقة ترتيب المتغير الأول وذلك بإعطاء أكبر درجة الرتبة الأولى والدرجة التي تليها الرتبة الثانية وهكذا حتى ننتهي من إعطاء رتب لكل درجات المتغير. ويوضع هذا الترتيب في العمود الرابع المسمى رتبة ص.

٣ ـ نقوم بحساب الفرق بين رتبة س وبين رتبة ص وذلك بطرح رتبة ص من رتبة س أو العكس كلاهما صحيح . ويوضح الناتج في العمود المسمى ف أي الفرق .

٤ ـ نقوم بعد ذلك يتربيع الفرق ويوضع الناتج في العمود المسمى
 ٤ ـ نقوم بعد ذلك يتربيع الفرق ويوضع الناتج في العمود المسمى

ه ـ نقوم بجمع القيم الموجودة في العمود ف٢ لنحصل على مجدف ٢ .
 ويمكن مراجعة الخطوات السابقة للتأكد من صحتها على النحو الآتى:

١ ــ أن يكون مجموع العمود رتبة س مساوياً لمجموع العمود رتبة ص.

٢ ـ أن يكون مجموع العمود الخامس ف مساوياً للصفر أي أن يكون مجموع القيم الموجبة مساوياً لمجموع القيم السالبة.

٦ .. و بعد ذلك يتم تطبيق القانون على النحو السابق ذكره.

ب .. حساب معامل ارتباط الرتب في حالة تكرار القيم في المتغيرين س، ص أو أحدهما.

في أحيان كثيرة يحصل أحد أفراد العينة أو أكثر على نفس الدرجة التي يحصل عليها فرد آخر. أي أن يتكرر وجود أكثر من درجة متساوية في القيمة مع بعضها البعض كأن يحصل محمد في المتغير س وهو التذكر على درجة ١٧ وهي نفس الدرجة التي حصل عليها حسام فلو كانت درجتي أحمد وحسام هما أعلى الدرجات التي حصل عليها أفراد العينة أعطينا أحدهما الرتبة الأولى أي واحد وأعطينا الآخر الرتبة الثانية أي اثنين ثم نقوم بعد ذلك بجمع الرتبتين وقسمتهما على عددهما فيكون الناتج هو الرتبة التي توضع أمام درجتي أحمد وحسام وذلك على النحو الآتي:

الأسماء	س	الرتبة	رتبة
أحمد	14	(1)	1,0
حسام	14	(Y)	١,٠

متوسط مجموع الرتبتين (٣) + ٢ = ١,٥

مثال (٣) :

ن ا	Ç	رتبة ص	رتبة س	ص	س	ق
۹,۰۰	۳,٠-	٤	١	٨	Y .	١
٠, ٢٥	۰,'٥_	٣	۲,٥	4	14	۲
١,٠٠	١,٠	1,0	۲,٥	١.	[14 [٣
١,٠٠	١,٠-	0	٤	V V	10	٤
17,70	٣,٥	١,٥	٥	1.	14	0
74,00	٤,٥	10	10			
	٤,0+			}		
	صفر					

فني هذا المثال (٣) نجد أنه عند ترتيبنا للمتغير س أعطينا أكبر قيمة وهي الرتبة واحد، والقيمة التي تلي ذلك هي ١٩، نجد أنه توجد قيمة أخرى مساوية لها فنعطي أحد القيمتين اثنين والقيمة الأخرى الرتبة ثلاثة ثم نقوم بقسمتهما على النحو التالي: Y + Y = 0 + Y = 0) أي أن رتبة كل من القيمتين واحدة وهي Y = 0 وذلك لأنهما متساويتين، وكذلك الأمر بالنسبة للقيمة ١٠ في المتغير ص.

وبالتعويض عن معادلة معامل ارتباط الرتب لسبيرمان في هذا المثال كما يلى:

$$c = l - \frac{f \times o_1 \cdot \eta \gamma}{o \times o \gamma - l}$$

$$c = l - \frac{1 \cdot l}{o \times o \cdot \gamma} = l - \lambda l, l = -\lambda l, r$$

ج - حساب العلاقة بين متغيرين ينقسمان انقساماً نوعياً بمعامل ارتباط الرتب:

يمكن استخدام معامل ارتباط الرتب في حساب العلاقة بين متغيرين ينقسم كل منهما انقساماً نوعياً حسب طبيعة البحث مثل العلاقة بين تقديرات المدرسين لمستوى تحصيل التلاميذ وبين تقليرات الاقتصاديين لمستواهم الاقتصادي.

مثال:

فيما يلي تقديرات المدرس لمستوى تحصيل ثلاثة من تلاميذه وكذلك تقديرات المختلصين لمستواهم الاقتصادى.

ق التحصيل الاقتصادي رتبة التحصيل رتبة الاقتصادي الفرق مربع الفرق

$$c = 1 - \frac{r \times r}{r \times r - 1} = 1 - \frac{r}{3r} = 1 - 0, v = 0, v$$

أي أن العلاقة بين التحصيل والمستوى الاقتصادي علاقة موجبة .

تمارين (*)

١ ـ في دراسة على مجموعة من الأطفال أجرى الباحث عليهم

 ⁽ه) من المفيد في مثل هذه التمارين أن يقوم الطالب بحلها بنفسه أولا حسب القواهد السابقة ثم
 يقوم بمراجعة حله بالحل الموجود بعد التمارين.

اختبارين أحدهما يقيس القدرة على التصور والثاني يقيس اقدرة على التذكر وكان عدد هؤلاء الأطفال ١٠ وكانت درجاتهم كما يلي:

س (التصور): ۱۲ ـ ۲۲ ـ ۱۸ ـ ۱۰ ـ ۷ ـ ۷۲ ـ ۲۲ ـ ۲۳ ـ ۲۲ ـ ۲۳ ـ ۲

ص (التذكر): ١٨-١٢-١٤ - ٢١-١٧ - ٢١-١٠ ٣

٢ ـ أجرى باحث بحثاً على مجموعة من الذكور عددهم ٥ أفراد فطبق عليهم اختباراً للشخصية لقياس الانطواء والانبساط فكانت درجاتهم عليهما:

س (الانطواء): ٥-١٠-٥-١٤

ص (الانبساط): ١٢ ـ ١١ ـ ١٠ ـ ١١ ـ ٨

أحسب معامل الارتباط في الدراسة والبحث السابقين.

٣ ـ صنفت درجات خمسة من العمال على اختبار للذكاء إلى خمس مستويات كما استخرجت تقديراتهم على مقياس الكفاية الإنتاجية فكانت كما يلي:

العمال ١ ٧ ٣ ٤ ٥ الذكاء ضعيف أقل متوسط فوق جيد جداً الكفاية مقبول متوسط جيد جيد جداً ممتاز

والمطلوب حساب لارتباط بين الذكاء والكفاية .

العل:

التمرين الأول :

$$\frac{11 \cdot \xi}{11 \cdot 1} = \frac{1 \cdot \xi \times 71}{1 - 1 \cdot 1 \times 1} = \frac{1 \cdot \xi \times 71}{1 - 1 \cdot 1 \times 1}$$

$$= 1 - 1 \cdot 1 \times 1 = 1$$

التمرين الثاني:

$$C = l - \frac{k \times k}{k \times k} - l = \frac{k \times k}{k \times k}$$

التمرين الثالث:

٤	4	رتبة كفاية	رتبة ذكاء	الكفاية	الذكاء	ق
صفر	صقر		•	مقبول	ضعيف	À
مبقر	مبقر	ŧ	£	متوسط	أتل	4
مبقر	مبقر	4"	۳	جيد	متوسط	۳
مبغر	صفر	۲		جيد جداً		
صفو	صفو	١	1	مبثاز	جيد جداً	•

$$1 + \frac{9 \times 0}{11 \times 1} = 1 - \frac{0.06}{1 \times 10} = 1 + 1$$

حدود معامل الارتباط

تبين بعد الجزء السابق كيفية الحصول على معامل الارتباط ويجدر بنا هنا أن نعرف من خلال التمارين الإحصائية المختلفة حدود هذا العامل مدللين على ذلك بالأمثلة, وإننا نستطيع تبين هذه الحدود من خلال النظر لرتبة كل من المتغيرين، ومن خلال جدول الانتشار أو ما يسمى بالجدول المزدوج.

أ_من خلال النظر للرتب

١ _ في حالة العلاقة التامة الموجبة :

مثال:

٠	ت	رتبة ص	رتية س	ص	ص	ق
صفر	صغر	3	1	*	٧.	
صفر	صغر	4	۲	۵	14	*
صفر	صبقر	۳	٣	٣	4	۳
صفر	صفر	_	<u> </u>	صقر	٧	٤
صفر	ميفر	1+	1.			

$$c = 1 - \frac{P \times out_0}{3 \times 11 - 1} = 1 - \frac{out_0}{3}$$

$$1 = 1 - 0.60 = + 1$$

ويتضع لنا بمجرد النظر لرتبة كل من المتغيرين س، ص أن قيم المتغير س قد أخذت نفس رتب قيم المتغير ص وفي هذه الحالة نتوقع أن تكون قيمة معامل الارتباط تساوي + 1 أي أنها علاقة موجبة.

٢ ـ في حالة الملاقة التامة السالية:

مثال:

ن ۍ ۲	ٽ	رتبة ص	رتبة س	ص	س	ق
13	٧.	A	1	14	70	1
Yo	• _	٧	۲	14	**	*
4	٣-	7	۳	YV	14	۳
1	١-	٥	٤	YA	17	ŧ
1	1 +	٤	٥	۳,	11	a
4	۲ +	٣	*	10	4	1
Ye	o +	4	٧	•	A	٧
44	V +	_ 1		70	۲	٨
174	-77-	444	44			
	ع ۱۹ صفر					

$$c = t - \frac{r \times \lambda r t}{\lambda \times 3r - t} =$$

$$c = t - \frac{A \cdot \cdot A}{3 \cdot b} = t - Y = -t$$

و يلاحظ بمجرد النظر إلى العلاقة العكسية بين رتب المتغير (س) ورتب المتغير (ص) فنجد أن القيمة الأولى ٣٥ في المتغير س قد أخذت الرتبة ١ بينما القيمة الأولى ١٢ في المتغير ص قد أخذت الرتبة ٨. كذلك نلاحظ أن القيم في المتغير س مرتبة ترتيباً تنازلياً والقيم ص مرتبة ترتيباً تنازلياً والقيم ض مرتبة ترتيباً تصاعدياً وهنا يعني أن الزيادة في المتغير الأول (س) يتبعها نقصان في المتغير الثاني (ص).

ب .. من خلال جدول الانتشار (*)

في الجدول التكراري يتم وضع الدرجات الخاصة بمتغير واحد فيه على شكل فئات وتكرارات. أما جدول الانتشار أو الجدول المزدوج فهو عبارة عن جدولين تكرارين وضعا معاً ليمثلا درجات متغيرين من المتغيرات المراد حساب العلاقة بينهما. لكن الفرق بين الجدول التكراري وبين الجدول المزدوج هو أنه يتم وضع علامة واحدة لتعبر عن كل قيم في الأول أما في الثاني فإنه يتم وضع علامة واحدة أيضاً لكن هذه العلامة تعبر عن قيمتين الأولى خاصة بالمتغير الأول والثانية خاصة بالمتغير الثاني.

وفيما يلي المثالين السابقين في حالة العلاقة التامة الموجبة والعلاقة التامة السائبة لنوضحها من خلال جدول الانتشار.

١ ـ في حالة العلاقة التامة الموجية:

مثال:

- ¢	_0	صفر	ص/س	ص	m	ق
Y		//	- V	٦	٧.	1
۲	//		-17	٥	14	4
٤	۲	٧	4	٣	4	۳
				صفر	٧	\$

وقد تم عمل الجدول المزدوج السابق باتباع المخطوات الآتية:

١ عمل جدول بالصورة السابقة والتي تختلف فتاته حسب عدد
 الفيم.

 ⁽۵) ويطلق عليه أيضاً اسم الجدول المزدوج.

٢ ـ جعل فثات المتغير س هي المربعات الرأسية .

٣ ـ جعل فئات المتغير ص هي المربعات الأفقية.

٤ - عمل فثات للمتغير م بنفس طريقة الجدول التكراري.

ه .. عمل فئات للمتغير ص بنفس طريقة الجدول التكراري.

٣ ـ لوضع درجات المتغيرين في الجدول يكون كالآتي:

١ ـ يتم تفريغ كل درجتين متقابلتين معاً ، وعلى سبيل المثال يتم تفريغ
 القيمتين الخاصتين بالفرد ١ الأول وهما ٢٠ ، ٦ معاً .

٢ ـ نجد بالنسبة للقيمة الأولى من المتغير س وهي ٢٠ يمكن تفريغها في
 الفئة ١٧ ـ ، وأن القيمة الأولى من المتغير ص وهي ٣ يمكن تفريغها في الفئة

٣ نبحث عن المربع المقابل للفئة ١٧ سوفي نفس الوقت يكون مقابلاً
 للفئة ٥ سوهو هنا في هذه الحالة المربع الأخير.

إ_ نقوم بوضع علامة / في هذا المربع لتعبر هذه العلامة عن العلاقة
 بين هاتين الدرجتين ويمكن أن نصور ذلك على النحو الآتي :



و بالنسبة للقيمتين التاليتين الخاصتين بالفرد (٢) الثاني وهما ١٨، و نجد أن القيمة الأولى ١٨ من المتغير س يمكن تفريغها في الفئة ١٧ م، وأن القيمة الثانية و من المتغير ص يمكن تفريغها في الفئة و وعلى هذا الأساس يتم البحث عن المربع المقابل لكل من هاتين الفئتين معاً فنجده أنه هو نفس المربع الأخير والسابق وضع علامة للقيمتين ٢٠، ٦ فيه فيتم على هذا الأساس وضع علامة ثانية في نفس المربع لتعبر عن العلاقة بين المدجتين المربع لتعبر عن العلاقة بين المدجتين

٣ - بالنسبة للقيمتين التاليتين الخاصتين بالفرد (٣) الثالث وهما ٣ ،٩ نجد أن القيمة الأولى من المتغير س يمكن تفريغها في الفئة ٧ - ، والقيمة الثانية من المتغير ص يمكن تفريغها في الفئة صفر - . وعلى هذا الأساس يتم بعد ذلك البحث عن المربع لكل من الفئتين السابقتين فنجد أن المربغ الأول في الممود الأول والصف الأول فيتم وضع علامة / فيه لتعبر عن العلاقة بين هاتين الدرجتين .

٧ ـ كذلك نجد أنه يمكن تمثيل القيمتين الأخيرتين الخاصتين بالفرد
 (٤) الرابع وهما ٧، صفر في نفس مربع القيمتين السابقتين وهما ٣،٩.

النتيجة: عندما تكون العلاقة تامة موجبة فإننا نجد أن انتشار العلامات في الجدول يسير في الاتجاه من أد كما يتبين في الجدول السابق:

ر جـ		,		—		1
	*	-7	- \$	- ۲	س مس	
					- 0	
					- 1 -	
					-10	
,					*	
۵						ب '

٢ - في حألة العلاقة التامة السالبة:

اجـ							1	ص	س
	*	- 07	_ £ Y	- 44	- 1 Y	00/ 00		14	40
		1	//	1		_ Y		14	**
		—		11		- 17		۲v	18
				-				٨Y	17
						- 44		٣٠	1.
					//	-44		£ Y	4
			<u> </u>	<u> </u>		بج		٥٠	٨
اد			L	L	L		ا ل	70	۲

النتيجة: تم وضع القيم الخاصة بالمتغيرين بنفس الصورة السابقة وعندما تكون العلاقة تامة سالبة فإن انتشار العلامات في الجدول يسير في الاتجاه من حــب كما يلي وكما يتبين في الجدول السابق.

ا څه	4	-7	- \$	- Y	س ص	, T
		1			-0	
					-11	
			7		-10	
ı				1	4	

تمارين

١ - أجرى باحث دراسة على مجموعة من العمال للكشف عن العلاقة بين أجورهم وعدد مرات الجزاءات التي توقع عليهم فكانت القيم التي حصل عليها بالنسبة لخمسة عشر عاملاً بالنسبة للأجور والجزاءات هي:

ص: ۳۰-۸۸-۲۲-۲۲-۲۲-۱۲-۱۸-۲۱-۱۱-۱۱-۸-۷-۲.

بين العلاقة بين المتغيرين بالطرق الآتية:

أ ـ جدول الانتشار.

ب ـ الرتب بين المتغيرين.

جـ الطريقة الإحصائية.

٢ - أراد باحث أن يعرف العلاقة بين العمر والأجر الذي يحصل عليه الموظف في عمله فأجرى بحثه على ثماني أفراد فكانت أعمارهم وأجورهم كما يلى:

ص: ۲۲-۲۸-۲۲ - ۲۲ - ۲۲ - ۲۲ - ۲۲ - ۱۸

أحسب العلاقة بين المتغير بنفس الطريقة السابقة.

الحل:

١ ـ حل التمرين الأول:

١ ـ من طريق جدول الانتشار:

÷	-4.	- 77	- 44	- ۱۸	-18	-1.	-7	س ص
	1	//		·				-1.
			1					- Y 4
			/	//			_	-4.
					//	/	;	-41
						1		-01
						1	11	-11
							1	-4.
								ب

ويتضح من مسار خط الانتشار الذي يصل بين ب، جـ أن نوع العلاقة تامة سالبة.

ب _ عن طريق الرتب بين المتغيرين:

ف ا	ت	رتبة ص	رتبة س	ص	س	ق
147	18 +	. 1	١.	۳.	1.	1
122	11 +	4	Ţιε	YA	10	۲
1 * *	1++		ir	44	17	۳
٦٤	A +		114	4.6	YV	£
**	۲+		111	77	4.4	
13	٤ +	7	11.	٧.	74	٦
٤	Y +	٧	11 🔻	۱۸	۳۸	v
صفو	صفر	٨		17	٤٠	٨
£	Y =	٥		10	ţ0	Ā
٦	£ -	1.	11 5	14	٤٨	1+
4"1	٦	11		11	٥٠	11
3.5	A _	14	1 &	1.	70	17
1	1 -	14	1 "	٨	77	14
188	17-	11/	/4	٧	٦٨.	14
147	18-	10	*	*	٧٠	10
114.	07-					
	07 +					
	صفر					

ويتضح من رتبتي س، ص أن رتبة القيمة الأولى في المتغير س خمسة عشر بينما رتبة القيمة الأولى في المتغير ض واحد، ويتضح لنا من مجرد النظر للرتب أن العلاقة عكسية.

جـ بالطريقة الإحصائية:

$$\frac{117 \cdot \times 7}{174 \times 10} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} =$$

وتشير القيمة الناتجة ـ ١ إلى أن العلاقة تامة سالبة.

٢ ـ حل التمرين الثاني:

١ _ عن طريق جدول الانتشار:

٦	_	_#Y	V.		244	_ Y	- 17	/مو	ī		
ı	-	-11	-17	-11	- 11		- \\	100	ص	س	ق
					l		1	-44	44	٠٠	١
							1	- 40	YA	٤A	۲
		/				_		-4"	47	ξø	٣
				_			\vdash		75	٤٣	٤
						//	L	-40	44	44	٥
					1			- £ ·	٧٠	40	٦
ı				11		\Box		- 20	14	40	٧
				<u> </u>	-		\vdash		17	٧.	٨
٥	ļ		,					#	با		

ويلاحظ أن خط الانتشار الخاص بالعلامات يسير في الاتجاه أ ـ د مما يعطينا تنبوءاً بأننا لوحسينا العلاقة فستكون موجبة.

٢ .. عن طريق الرتب:

ۆپ ۲	ن	رتبة ص	رتبة س	ص	من	ق
صفر	صفو	•	1	44	•	1
صفو	صفر	Y	*	YA	£A	۲
صفو	صفر	٣	٣	YV	20	۳
صفر	صفر	٤	£	74	٤٣	٤
صقو	صفر	•	•	**	۳۸	٥
صفو	صقر	*	٦	٧.	40	*
صفو	صفو	٧	٧	14	Ye	٧
صفر	مبقر	A	٨	17	٧.	٨
صفر	صفر					

ومن مجرد النظر إلى رئب س، ص نجد أن قيم س قد أخذت نفس رئب ص مما يجعلنا نتنباً أيضاً بأن العلاقة ستكون ـ لو حسبناها إحصائية ـ تامة موجبة.

$$w = 1 - \frac{4 \times 0}{1 - 1} = \frac{0.5}{1 - 1}$$
 $w = 1 - 0.5$

(٢) معاملات ارتباط بيرسون

تتفادى معاملات ارتباط بيرسون العيوب الموجودة في معامل ارتباط الرتباط الرتب والمتعلقة باعتماده على الرتب في حسابه لا على القيم نفسها . ومعاملات بيرسون هي:

أ ـ معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات.

ب معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم الخام. جــ معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار.

وبدون شك فهناك أنواعاً عديدة أخرى من معاملات الارتباط سيأتي ذكرها في القسم الخاص «بالإحصاء المتقدم» بعد ذلك. وسنتناول فيما يلي طرق حساب معاملات ارتباط بيرسون كل على حدة.

أ ـ معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات.

يعتبر معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات من أكثر معاملات الارتباط شيوعاً لأنه يتأثر بجميع القيم المعطاة. فهو إذاً يسد نقصاً هاماً في معامل ارتباط الرتب لأن ذلك الأخير يتناول في حسابه الرتب لا القيم نفسها كما سبق أن ذكرنا، وحساب معامل الارتباط على أساس الرتب أقل دقة من حسابه على أساس القيم إذ أن زيادة القيمة أو نقصها لا يغير من قيمة معامل الارتباط إذا حسبناه باستخدام معامل الرتب لسبيرمان. هذا بينما يتأثر معامل بيرسون بأي تغيير في القيمة. وسنعطي أمثلة نقار ن من خلالها بين الطريقتين، ولكي يتأكد بواسطتها هذا الكلام أ

ويعتمد معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات على حساب المتوسط الحسابي لكل من المتغيرين المراد معرفة العلاقة بينهما ثم يتم حساب انحراف كل قيمة عن متوسطها ثم تربيع هذه الانحرافات وضربها في بعضها بعد ذلك.

مثال:

أجرى باحث دراسة على مجموعة مكونة من أربعة أشخاص لمعرفة العلاقة بين مستوى ذكائهم (س) وسمات شخصيتهم (ص)، وكانت دراجاتهم على المتغيرين س، ص كما يلي:

وقانون معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات هو:

حيث أن:

جِرحُ س حُ ص = حاصل ضرب حُ س في حُ ص

حُ ٢ س = مربع انحراف القيم عن متوسطها وذلك بالنسبة للمتغيرس.

حُ الله مربع الحراف قيم المتغير ص عن متوسطها. وبالتصويض عن المثال السابق نجد أن :

$$\bullet, \bullet \mathsf{AT} = \frac{\mathsf{YT}_1 \bullet \bullet}{\mathsf{YAT}_1 \mathsf{AY}} = |\frac{\mathsf{YT}_1 \bullet \bullet}{\mathsf{YAT}_1 \bullet \bullet} \mathsf{YAT}_1 \mathsf{YAT}_2 \mathsf{V} = \mathsf{V}$$

والخطوات التي تم من خلالها خساب معامل الارتباط عن طريق ً . الانحرافات هي: ١ - جمع قيم المتغير س وقسمة الناتج على ن ويكون الناتج هو متوسط
 هذا المتغير. ولقد كان مجموع قيم المتغير س (مجـ س) في المثال السابق
 ٨٧، ومتوسط هذا المتغير ٢١,٧٥.

٢ .. جميع قيم المتغير ص وقسمة الناتج على ن ويكون الناتج هو متوسط هذا المتغير. ولقد كان مجموع قيم المتغير ص (مجـ ص) في المثال السابق ١٩٠، ومتوسط هذا المتغير ٥٧٠٥.

٣ حساب انحراف كل قيمة من قيم المتغير س عن متوسطها وذلك
 بطرح هذا المتوسط من كل قيمة من قيم المتغير س ويوضع الناتج في العمود
 حُ س أي انحراف القيم عن متوسطها.

٤ ـ حساب انحراف كل قيمة من قيم المتغير ص عن مترسطها وذلك بطرح هذا المترسط من كل قيمة من قيم المتغير ص ويوضع الناتج في العمود حُ ص أي انحراف القيم عن متوسطها.

 تربيع كل انحراف من الانحرافيات الموجودة في العصودح س ليتم الحصول على العمودح س. ويتم بعد ذلك جمع مربع انحرافات هذا العمود لنحصل على مجرح س.

٣ ـ تربيع كل انحراف من الانحرافات الموجلودة في العملود ع ص ليتم الحصول على العمود ع ص . ويتم بعد ذلك جمع مربع انحرافات هذا العمود لنحصل على عجاح ص .

٧- يتم ضرب انحراف خ س × خ ص ليتم الحصول على خ س خ ص .
 ص. ويتم بعد ذلك جمع حاصل ضرب هذه الانحرافات في بعضها لنحصل على مجدح س ح ص .

٨ ــ بعد ذلك يطبق القانون السابق ذكره.

مقارنة معامل ارتباط الرتب بمعامل الارتباط عن طريق الانحرافات

سبق أن قلنا أن عيوب معامل ارتباط الرتب أنه يعتمد في حسابه على الرتب لا على القيم نفسها. ومعنى ذلك أنه لو تغيرت القيم فلن تتأثر قيمة معامل الارتباط. لكنه في حالة معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات فإننا نجد أن أي تغير في القيم يؤثر على قيمة معامل الارتباط وهذا هو المتوقع. وفيما يلى مثالاً تم حله بطريقة الرتب وبطريقة الانحرافات.

بطريقة الرتب:

Ü	ف	ز ص	ز س	ص	س	ق
صفو	صفر	۲	Υ	20	٧.	1
ŧ	Y	1	۳	۰	10	۲
صفر	صفو	ŧ	٤	۳.	٠	٣
<u>ŧ</u>	٧	۳	١	41	44	ŧ
	صف					

 $\cdot, \gamma = \cdot, \Lambda, \gamma = \frac{1}{1} - \gamma = \frac{\Lambda \times 7}{1 - 17 \times 4} - \gamma = \gamma$

بطريقة الانحرافات:

					_		
حُ س حُ ص	حُ ٢ ص	ح س	حَ ص	ے س	مں	ً س	ق
	18,7						
7,07_	٧٦,٥٦	11,07	A, Vø +	٠,٧٥_	٥٠	10	۲
17.,42+	177,07	11,07	11,70-	1.,	۳.	۰۵	٣
4,67~	1,07	٥٢,٥٦	1, 10-	V, Yo +	٤٠	44	٤
10,7Y_ 177,AA+ 171,Y7	Y1A,V£	147,72			170	74	

$$10, 00 = \frac{17}{3} = 00, 00$$
 $10, 00 = \frac{170}{3} = 00, 00$
 $171, 77$
 $171, 77$
 $171, 77$
 $171, 77$
 $171, 77$
 $171, 77$

$$r_{i} = \frac{111.11}{1.11.11} = r_{i}$$

وهكذا يتضع أن قيمة معامل الارتباط قد تغيرت في معامل ارتباط الرتب عنه في معامل الارتباط عن طريق الانحرافات. ليس ذلك فقط بل وكما سبق أن قلنا فإن معامل ارتباط الرتب نفسه لا تتغير قيمته إذا زادت القيم أو نقصت ما دامت هذه الزيادة أو النقص لا يغير وضع القيمة بالنسبة للمجموعة، في حين أن قيمة معامل الارتباط عن طريق الانحرافات تتغير لو تغيرت القيم. وسنعطى فيما يلى أمثلة تبين ذلك.

مثال :

				•	ير القيم	قبل تغر
ال.	ٺ	ر ص	رس	ص	س	ق
صقر	صغر	٣	٣	**	10	1
صفر	صغو	*	4	**	YY	4
صفر	مبغو	ŧ	ŧ	1.	٨	۳
صفو	صغر	1	1	£+	40	
حبفر	صفر		<u>فر</u> = ۲	- 1 = 2	iw×9 19×E-1	س =

س = ۱ ـ صفر = + ۱

وحساب نفس المثال مع تغيير في القيم في كل من المتغيرين: ،

وهكذا نجد أن معامل ارتباط الرتب لم تختلف قيمته عن + ١ رغماً من اختلاف القيم في المتغيرين من ، ص في الحالتين . بينما تختلف قيمة معامل الارتباط عن طريق الانحرافات في نفس الحالتين السابقتين وسنبين ذلك فيما يلى:

الحالة الأولى: قبل تغيير القيم.

$$\gamma_1, \gamma_0 = \frac{\Lambda_0}{\xi} = \gamma_0$$

$$\gamma_0 = \frac{1 \cdot \epsilon}{\xi} = \gamma_0$$

الحالة الثانية .. بعد تغيير القيم:

$$\gamma = \frac{1}{3} = 07, 77$$

$$\gamma = \frac{17}{3} = 0, 87$$

$$\zeta = \frac{19}{3} = 0, 87$$

وهكذا نجد أن قيمة معامل الارتباط عن طريق الانحرافات قد تغيرت قيمته في الحالة الثانية وذلك لأن القيم نفسها قد تغيرت أي أن قيمة معامل الارتباط تتأثر بالقيم نفسها بينما لم نجد ذلك في معامل ارتباط الرتب.

ب _ معامل ارتباط بيرسون عن طريق القم المخام:

وجدنا في معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات أنه يتطلب كثيراً من الخطوات ونتائجه يوجد بها الكثير من الكسور مما يحتاج لوقت طويل في حسابه إلى جانب أن الباحث قد يقع في الكثير من الأخطاء نتيجة لذلك, أما معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم الخام فيتحاشى ذلك. ويعتمد هذا المعامل في حسابه على تربيع القيم في كل متغير من المتغيرين ثم ضرب المتغير س في المتغير ص. وفيما يلى مثالاً يوضح ذلك:

مثال:

وقانون معامل الارتباط عن طريق القيم الخام:

وبالتعويض عن القانون في المثال السابق نجد أن قيمة :

$$C = \gamma_A - \frac{\gamma_I \times \cdot \gamma}{\circ}$$

$$\sqrt{\rho_F - \frac{(\gamma_I)^2}{\circ} \times - \frac{(\cdot \gamma_I)^2}{\circ}}$$

$$\begin{array}{c}
C = YA - \frac{1}{2}\frac{Y}{0} \\
\sqrt{PF - \frac{PAT}{0} \times 11 - \frac{1}{2}}
\end{array}$$

 $\bullet, \P \Upsilon \circ = \frac{1\xi}{1\xi, \P \vee V} = \frac{1\xi}{\Upsilon \vee \chi} = \frac{1\xi}{\Upsilon \circ \chi \setminus 1, \Upsilon \setminus V} = \mathcal{I}$

خطوات حساب معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم الخام:

١ ـ تربيع قيم س ويوضع الناتج في العمود س٠.

٢ ـ تربيع قيم ص ويوضع الناتج في العمود ص".

٣ ـ ضرب قيم س × قيم ص ويوضع الناتج في العمود س ص.

٤ ـ تجمع الأعمدة لنحصل:

من العمود الأول على م-س.

ومن العمود الثاني على مجـ ص.

ومن العمود الثالث على مجسس".

ومن العمود الرابع على مجـ ص".

ومن العمود الخامس على محس ص.

ه _ نطبق القانون الأتي:

ر = بر س ص<u>ب مرس × محرصی</u> ن

/ بجدس ال<u>مجدس المجدس المجدس المجدس المجدس المجدس الم</u>

حيث أن:

س = معامل الارتباط.

بحس ص = مجموع ضرب القيم في المتغيرين س، ص في بعضهما البعض.

ن = عدد الأفراد.

مجـ س = مجموع القيم في المتغير س.

مجـ ص.= مجموع القيم في المتغير ص.

مجـ س" * مجموع تربيع القيم في المتغير س.

مجـ ص٢ = مجموع تربيع القيم في المتغير ص.

ج - معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار:

نلاحظمن خلال الأمثلة السابقة في كل من معاملي ارتباط بيرسون السابقين سواء أكان عن طريق القيم الخام أو الانحرافات أنهما يصلحان من الناحية العملية في حالة العينات الصغيرة. أما إذا تضمنت العينة التي يجري عليها الباحث بحثه مثات من الأشخاص فإنه سيستغرق وقتاً طويلاً جداً في حسابه لمعامل الارتباط بهاتين الطريقتين كما أنه محتاج في نفس الوقت لمساحات كبيرة من الورق يسجل عليها قيم المتغيرين س، ص ويجري حساب العلاقة بينهما. ولذلك فإن معامل الارتباط عن طريق جدول الانتشار. والجدول المزدوج» يصلح في مثل هذه الأحوال إذ نتمكن من وضع درجات المتغيرين في هذا الجدول لأي عينة من العينات مهما كبر حجم هذه العينة، وقد سبق أن بينا كيف يمكن تفريغ درجات المتغيرين في حجم هذه العينة، وقد سبق أن بينا كيف يمكن تفريغ درجات المتغيرين في

مثال:

فيما يلي درجات مجموعة مكونة من ١٥ خمسة عشر تلميذاً على اختبار للذكاء (س) والذاكرة (ص).

درجات س: ۲۷-۱۱-۷-۱۶-۱۶-۱۲-۸-۳-۷ درجات س: ۲۲-۱۱-۷-۳-۹ ۲۵-۱۶-۱۲-۸-۵-۳-۷ ۲۳

وفيما يلي جدول الانتشار الخاص بالمتغيرين السابقين:

ح س حص	ح ً' س	ح س	ح.	عجد ص	-44		- 17	- Y	س ص
10+	٩	4-	۱-	٩			441	17.	-4
			صفر	۴			١	۲	-1.
٣-	٧	Y +	۱+	Y			įjį	Ý	- 1V
Y +	٤	۲+	Y +	١					- Y£
\V +	10	۹		10	1	صفر	0	4	
4-		1 +							ب حق
11 +		0_			1+		١-	۲	5 .
			`YY_	YY'_	۱+		٥_	۱۸-	.a.
				1+					خ ص
				43	١		0	14.1	ے ص
				+ ۱۶	۲		۲	١٠	ے مں سکس

وقانون معامل ارتباط بیرسون عن طریق الانتشار هو: $c = 2a - 3 \quad m - 3a - 3a \quad m \times 4a - 3a \quad m$ $c = 2a - 3a \quad m - 3a \quad m \cdot 4a - 3a \quad m$ $c = 2a - 3a \quad m - (2a - 3a \quad m)^{1} \times 2a - 3^{2} \quad m - (2a - 3a \quad m)^{1}$

وبالتعويض عن القانون في المثال السابق:

وخطوات حساب هذا المعامل هي:

١ ـ تفريغ القيم المعطاة في جدول الانتشار. ويتم جمع التكرارات
 الموجودة في كل صف لنحصل على عجاس، كما يتم جمع التكرارات
 الموجودة في كل عمود لنحصل على عجاس.

٢ - يتم وضع انحراف فرضي أمام مجس، مجسس لنحصل على ح.

٣- يتم ضرب الانحراف الفرضي في التكرار المقابل له (الموجود في محدس، أو مجدس) ليتم الحصول على ح سرح ص ثم يتم ضرب ذلك الأخير في ح لنحصل على ح س م ح ص ص

٤ ـ نقوم بضرب الانحراف الفرضي المقابل للصف الأول × الانحراف الفرضي المقابل للعمود الأول في نفس الجدول، ونضع الناتج في الركن

العلوي الأيمن للمربع (وهو هنا في هذا المثال المربع الأول في الصف الأول) ثم نضرب هذا الناتج في تكرار الخلية ونضع ناتج الضرب في الركن الأسفل الأيسر من نفس المربع.

٥ ـ نقرم بضرب الانحراف الفرضي للصف الأول أيضاً × الانحراف الفرضي للعمود الثاني، ونضع الناتج في الركن العلوي الأيمن من المربع الثاني في الصف الأول، ثم نضرب الناتج × تكرار الخلية. ونضع الناتج بعد ذلك في الركن الأسفل الأيسر من نفس المربع. وهكذا حتى نهاية تكرارات الصف الأول.

٣-نقوم بضرب الانحراف الفرضي للصف الثاني × الانحراف الفرضي للعمر والأداء ونضع الناتج في الركن العلوي الأيمن في المربع الأول في الصف الثاني ونضرب بعد ذلك الناتج × تكرار هذا المربع. وهكذا حتى نهاية الصف الثاني. ثم نتقل إلى الانحراف الفرضي للصف الثالث...

٧- نقوم بجمع حواصل الضرب السابقة الموضوعة في الركن الأسفل الأيسر في المربعات بالنسبة للصف الأول ويوضع هذا الناتج في العمودح س ح ص وكذلك بالنسبة للصف الثاني والثالث. . . وهكذا . ثم تتم نفس هذه الخطوة بالنسبة للعمود الأول ويوضع هذا الناتج في الصف ح ص ح ص ح س . وكذلك الأمر بالنسبة للعمود الثاني والثالث . . وهكذا .

٨ ـ يجب أن يكون الناتج في مجـحًا سحًا ص مساوياً للناتج في مجـ
 حًا ص حًا س.

٩ ـ نطبق بعد ذلك القانون السابق.

تمارين محلولة على معاملات الارتباط السابقة

١ - طبق باحث اختبارين على مجموعة من التلاميذ عدهم عشرة احدهما يقيس الذكاء والآخر يقيس الثبات الانفعالي، فكانت درجاتهم على هذين الاختبارين كما يلي:

أحسب الارتباط بين اللذكاء والثبات الانفعالي بطريقة الرتب والانحرافات.

٢ ـ أجرى باحث دراسة على عينة من الأطفال مجموعها عشرة لمعرفة العلاقة بين مستوى الذاكرة لديهم وبين أعمارهم فكانت درجات ذاكرتهم وأعمارهم كما يلى:

أحسب معامل الارتباط بين س، ص بطريقة الرتب والانحرافات والقيم.

الحل:

التمرين الأول:

١ - بطريقة الرتب:

$$. \ , \forall = , \forall - 1 = , \qquad \cdot , \forall = ^{(\bullet)} \cdot , \forall - 1 = , \\$$

^(*) بالتقريب,

٢ ـ بطريقة الانحرافات:

$$i$$
 o_{i} o_{i}

$$\gamma = \frac{V}{1} = 0, \forall V$$

$$\gamma = \frac{V}{1} = V$$

$$\gamma = \frac{V}{1111} = V$$

قب۲	ني	و ص	و س	ص	س	ق
17,	£,	4,0	٥,٥	Y	٣	1
, ۲0	.,	۳	٧,٥	٥	•	*
7,70	Y,00+	•	٧,٥	٤	Y	٣
Y, Y0	1,00+	٧,٥	4	*	١	ŧ
78,00	A, +	۲	1+	7	صفر	•
4,	۳,۰۰+	1	ŧ	Y	ŧ	7
17,	٤,	0	1	٤	٦	٧
صفر	صفر	٧,٥	٧,٥	٣	۲	٨
17,**	٤,٠٠-	٩,0	٥,٥	4	٣	•
7,70	Y,0 -	0	٧,٥	ŧ	•	1+
144	10-	00	00			
	10+					

$$= \frac{\lambda Y \xi}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot} = 1 - \frac{\lambda Y \lambda}{1 - 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot}$$

٢ ـ بطريقة الانحرافات:

$$4, 1 = \frac{41}{1} = 0$$
 $4 = \frac{2}{1} = 2$

$$\bullet$$
, $\bullet \lor = \frac{\forall}{\forall \land, \lor} = \smile$

(٣) معامل التوافق^(*)

تهتم معاملات الارتباط السابقة بإيجاد العلاقة بين المتغيرات التي يمكن قياسها قياساً كمياً باستخدام الأدوات المختلفة في علم النفس وعلم الاجتماع. لكننا نجد في نفس الوقت أن هناك الكثير من المتغيرات النوعية التي تنقسم فيما بينها انقساماً كيفياً وتحتاج إلى إيجاد العلاقة بينها، كالحاجة مثلاً إلى إيجاد العلاقة بين لون العين أو البشرة أو الشعر لدى الأبناء بلون العين أو البشرة أو الشعر لدى الأبناء بلون العين أو البشرة أو الشعر لدى الأبناء ويقع على عاتق معامل التوافق حساب مثل هذا النوع من العلاقات. ويحسب معامل التوافق من خلال الانتشار لتكرارات تلك المتغيرات النوعية وذلك بتربيع كل تكرار وقسمته على حاصل ضرب مجموع عمود التكرار في مجموع صفه، وذلك بالنسبة لكل صف ثم يتم جمع التكرارات المربعة في كل صف على بعضها البعض. . . وهكذا في باقي الصفوف.

رقانون ممامل التوافق (ق)
$$= \frac{1}{2}$$

وفيما يلي مثالاً نوضح من خلاله خطوات حساب معامل التوافق.

مثال :

أراد باحث أن يعرف العلاقة بين الصفات الوراثية بالنسبة للون البشرة لدى الأبناء بلون البشرة لدى الآباء فحصل على البيانات الآتية في جدول الانتشار.

Cofficient of Agreement. (*)

بج	لمحي	أبيض	أسمر	الأبناء الأبناء
1.	٥	۳	۲	أسمر
٧	۲	١	٤	أبيض
14	۴	7	£	قمحي
۳.	1.	1.	1.	4

$$\frac{{}^{*}(0)}{2} + \frac{{}^{*}(7)}{2} + \frac{{}^{*}(7$$

$$\bullet, \forall o + \bullet, \bullet q + \bullet \xi = \frac{\forall o}{1 \cdot \bullet} + \frac{q}{1 \cdot \bullet} + \frac{\xi}{1 \cdot \bullet} =$$

$$\frac{Y(Y)}{2} + \frac{Y(Y)}{2} + \frac{Y$$

$$= \frac{rt}{\sqrt{1+\frac{t}{\sqrt{1+\frac{t}{\sqrt{1+t}}}}}} = \frac{tt}{\sqrt{1+t}} = -tt_{c} +$$

$$\frac{1}{17} \frac{(7)}{17} + \frac{7}{17} \frac{(7)}{17} + \frac{7}{17} \frac{(7)}{17} = \frac{1}{17} \frac{(7)}{17} + \frac{7}{17} \frac{(7)}{17} = \frac{7}{17} \frac{(7)}{17}$$

$$*, \xi V = \frac{41}{17^{*}} = \frac{4}{17^{*}} + \frac{17}{17^{*}} = 73, *$$

خطوات حساب معامل التوافق (*).

١ _ يتم إيجاد مربع تكرار كل خلية من خلايا جلول الانتشار ثم يتم قسمة هذا البربع على مجموع تكرارات عموده مضروباً في مجموع تكرارات صفه كما يلى:

مربع تكرار الخلية مجموع تكرار العمود × مجموع تكرار الصف

٢ _ يتم جمع النواتج بالنسبة لكل صف على حدة .

٣- نقوم بجمع مجموع الصفوف على بعضها البعض لنحصل على الصفوف.

٤ ـ نطبق القانون الأتي: ٠

1-1-3.

حيث أن:

ق = معامل التوافق.

۱ = مقدار ثابت.

ب- مجموع الصفوف المشار إليها في ٣.

(٤) معامل ارتباط فاي Phi Correlation

في كثير من الأحيان يجد الباحث أن المتغيرين اللذين يريد دراسة العلاقة بينهما ينقسمان (أي كل منهما) إلى قسمين نوعيين فقط. ويصلح هذا المعامل مثلاً عندما يريد الباحث إيجاد العلاقة بين من أجابوا على أحد

 ^(*) تكون فثات كل متغير مساوية لفثات المتغير الآخر.

الأسئلة بنعم ولا، مع من أجابوا بنعم ولا أيضاً على سؤال آخر في نفس المقياس أو الاستبيان. ويعتمد هذا المعامل في حسابه على التكرارات الموجودة بجدول الانتشار. وقانون معامل فاى:

مثال:

أراد باحث أن يعرف العلاقة بين من أجابوا: نعم، لا على السؤال الأول في أحد استبيانات الاتجاهات الاجتماعية بمن أجابوا: نعم، لا على السؤال الثاني في نفس الاستبيان فكانت نتائج التكرارات هي هذين السؤالين كما يلي:

	4		3	نمم	من ص
د	10	ب	/	1.	نعم
و	10	۵	41.	4	Y
	40	٦	10	3 10	4

$$\frac{70-100}{970} = \frac{9\times 9-10\times 10}{10\times 10\times 10\times 10} = \frac{9\times 9-10\times 10}{10\times 10\times 10} = \frac{100}{10\times 10} = \frac{100}{10\times$$

مثال:

أراد باحث أن يعرف العلاقة بين من عولجوا بدواء ومن لم يعالجوا به وبين من شفوا ولم يشفوا من هاتين الفئتين (أي من أخذوا الدواء ومن لم يأخذوه). فكانت التكرارات كما في جدول الانتشار الآتي:

÷		بوا	لم يشة	غوا	<u> </u>	y y
44	۲	۱۸	/.	-	٧.	عولجوا
40	ز	`Y'0		1	1.	لم يمالجوا
44		٥٣	9	-0	۳۰	

(٥) معامل الارتباط الثنائي

في كثير من الأحيان يجد الباحث في مجال علم النفس وعلم الاجتماع والعلوم الأخرى أن عليه أن يصل إلى العلاقة بين متغيرين أحدهما ينقسم إلى فشات كمية (كالدكاء مشلاً) والمتغير الثانسي ينقسم إلى فشين نوعيتين (كالانبساط والانطواء حكفوة الأنا وضعف الأنا . . إلخ) . ويستخدم معامل الارتباط الثنائي Bi-Serial Correlation لإيجاد مثل هذا النوع من العلاقة ويعتمد في حسابه على الوصول إلى المتوسط الحسابي لكل من المتغيرين النوعيين وعلى الانحراف المعياري للتكرارات الكلية . وقانون معامل ارتباط بيرسون .

م ١ = متوسط المتغير الأول النوعي (مجموعة ١).

م ٢ = متوسط المتغير الثاني النوعي (مجموعة ب).

ع = الانحراف المعياري للمجموعة الكلية.

ا = نسبة تكرار المجموعة ١ على التكراري الكلي.

ب = نسبة تكرار المجموعة ب على التكرار الكلي.

ص = الارتفاع المقابل لأي من النسبتين أأو ب في جدول المنحنى الاعتدائي.

وفيما يلي مثالاً يوضح ذلك.

مثال:

أحسب العلاقة بين الذكاء وسمتي الانطواء والانبساط في الجدول الآتى:

*	-11.	-9.	-٧	-0.	الذكاء	
40	۲	17	٨	٣	الانطواء	ф
40	á	١٠.	٧.	£	الانبساط	(ب)
٥٠	٦	44	10	٧	- ¢	

م ١ (متوسط المتغير ١)

م ب = $4.4 + \frac{18}{70} \times 4.7 = 19$ م ب = 4.4 + 10 م ب

الارتفاع ص المقابل لأي من النسبتين في جدول ارتفاعات المنحنى الاعتدالي = ٠,٤٠

خطوات حساب معامل الارتباط الثناثي:

١ ـ حساب متوسط المجموعة أ ونرمز له بالرمز م أ.

٢ _حساب متوسط المجموعة ب ونرمز له م ب.

٣ ـ حساب الانحراف المعياري للمجموعة الكلية ونرمز له بالرمزع.

٤ - إيجاد نسبة المجموعة أ، ونسبة المجموعة ب إلى المجموع الكلي
 ونرمز لهما بالرمزين أ، ب.

ه من جدول المنحنى الاعتدائي نبحث عن الارتضاع ص المقابل
 للمساحة الكبرى أو المساحة الصغرى أ، ب ونرمز لهذا الارتضاع بالرمز
 ص.

٦ ـ نطبق القانون السابق والذي يرمز له بالرمز رث.

٧ ـ وفيما يلي جدول ارتفاعات ومساحات المنحنى الاعتدالي اللذي يتم من استخراج النسبة الملكورة في الخطوة رقم ٥. وسيستخدم هذا الجدول عند الكلام على الجزء الخاص بتحويل التوزيع لأقرب توزيع اعتدالي.

جدول ارتفاعات ومساحات المنحني الاعتدالي

	Y	ے البتاحی او	-	, ,			
الارتفاع	المساحة	الساحة	الدرجة	الارتفاع	المساحة	المساحة	الدرجة
(ص)	الكبرى	الصغرى	المعيارية	(س)	ألكبرى	الصغري	المعيارية
, • ٨٦٣	,4044	1,4044	, + 2 + 1	,1444	,,,,,,	,0111	+,++
1.444.	,4781	, ·ro4	۱٫۸۰	3454,	,0199	14.43	1,14
, . ٧٢١	,4174	, -777	1,40	.444.	,0744	, 23.7	٠,١٠
, 1707	,4717	, • YAY	1,41	,4460	1700,	,66+6	1,10
, + 697	,4781	, • ٢٥٦	1,40	14411	4079	, 27+7	٠, ٧٠
, . 010	,4777	,• ΥΥΑ	٧,٠٠	٧٢٨٣,	7444	.5.17	1,10
1 1 1 1 1 1	,4744	, • • • •	Y, • #	3144,	,5174	,4441	1,41
51441	34AY1	,+174	7,11	,4404	APTF,	,4444	1,50
, .444	,4427	,•\0A	Y, 10	"የጓ ልም	3005	,7447	1,11
, •٧**	,4841	,+144	٧, ٧٠	, 7710	,1777	3777,	1,20
, 1414	,4474	, · 144	Y, Y0	,7011	1910	4 የተለወ	+,01
, • ٧٨٣	,4444	,•1•٧	۲,۳۰	,4644	۸۸۰۷۰	, 74.17	1,00
747	,44+1	, * * 9.6	7,40	, የፕግግ	,9446	. 1741	•, 4 •
. * * * *	,4414	, * * AY	٧, ٤٠	,444.	,7177	, 4044	1,70
1114	,4444	,••٧١	Y, £0	,4114	,404.	, 767.	۱,۷۱
,+17#	,997%	, * * * * *	7,41	54-11	,٧٧٣٤	77777	٠,٧٥
, + 1 = \$,4787	,***£	Y, 40	47444	,7441	. 1117	1,61
11.44	,4904	,++17	۷٫٦۰	, 444.	44.44	, 1477	٠,٨٥
1.4714	,4411	,**\$*	Y,20	, 4111	PATAs	1341,	+,4+
1111	,4430	, Yo	٧,٧٠	, 40£1	,AVA4	*AA/1	+,4+
11174	,4971	, 1 1 77	Y,4.	,444.	14614	, 10AY	A . * *
1 * 1 1/4 *	,1141	,1114	Y,4+	, 4444	, A#11	11874	1,10
20166	,44410	, * * 180	۳,۰۰	,1174	,4727	, 14.00	1,10
4 + 1 Anda	,44.4		7,11	,4:04	,4744	11701	1,10
, 1 + 72	,44471		٣, ٢٠	,19£7	P3AAı	,1101	1,74
, 1 + 1 4	,44411		٣, ٤٠	, ۱۸۲٦	\$374,	7911,	1,70
10004	,111/4		۲,٦٠	,17£1	,4+87	, •478	1,44
, * * * *	,44444		٣,٨٠	,17+6	,4110	, ² ΛΛο	1,40
, , , , , ,	,444745		\$7	,1447	,4144	۸۱۸۰,	1,41
, * * * * * *			1,00	, 1774.6	4770	, •Yta	1,50
, • • • • • • • • • •			4,**	.1740	,4177	۸۲۲۰,	1,01
, , , , , , , ,	11111111	*******	1,11	.15	3.445	4.4.4	1,00
				11114	,9107	۸30،	1,71
				,1.44	,40.0	, 1840	1,70
				. 1981	3005,	,+883	1,7.

كيفية استخراج النسبة أ والنسبة ب من جدول ارتفاعات المنحني الاعتدالي :

١ ــ يوضع في الاعتبار أن قيمة النسبتين بجمعهما معاً تساويان واحد صحيح.

٢ - نحدد أي النسبتين هي الأصغر في القيمة لنبحث عن الارتفاع المقابل لها من خلال العمود المسمى: المساحة الصغرى، فلو كانت هذه النسبة المسغرى تساوي ، ٠٥,٠ مثلاً فإننا ننظر في عمود المساحة الصغرى ونبحث عن المساحة المساوية تماماً لهذه النسبة ثم نتتبع في عمود الارتفاع (ص) القيمة المقابلة لهذه المساحة فنجد أنها تساوي ٢٨٦٣٠، اي أن الارتفاع ص = ٢٨٩٠، ٠

٤ ــ باستمرار يكون الارتفاع ص المقابل للنسبة الصغرى هو نفسه المقابل للنسبة الكبرى ولـذلك يكتفي بالحصول على الارتفاع ص من الخطوة رقم ٢ فقط.

حساب دلالة معامل الارتباط

لا يعتد بقيمة معامل الارتباط سواء أكان كبيراً أو صغيراً إلا إذا كان دالاً، وتشير الدلالة إلى وجود علاقة حقيقية وجوهرية بين المتغيرين الـذي

حسب الارتباط بينهما. ويتم حساب دلالة معامل الارتباط على النحو الآتي:

١ ـ تتم معرفة عدد أفراد العينة المراد حساب العلاقة أو الارتباط بين
 متغيرين قيسا فيها، ويرمز لعدد أفراد العينة بالرمز ن.

٢ ـ يتم حساب درجة الحرية وهي تساوي ن ـ ٢ .

٣ ـ ننظر في جدول دلالة معاملات الارتباط الإحصائية أمام درجة المحرية وتحت النسبتين ٥٠,٠٥ و و و الارتباط أقبل من المعربة وتحت النسبتين على حدة كان غير دالاً، أما إذا كان مساوياً أو أكبر من القيمة الموجودة تحت النسبة ٢٠,٠ قلنا أنه دال عند الر٠,٠٠ وإذا كان مساوياً أو أكبر من القيمة الموجودة تحت النسبة ٥٠,٠ قلنا أنه دال عند النسبة ٥٠,٠٠ قلنا أنه دال عند النسبة ٥٠,٠٠

٤ _ يقصد بأن معامل الارتباط دال عند ١٠,٠١ أن نسبة الثقة في معامل الارتباط المستخرج في البحث تساوي ٩٩٪ ونسبة الشك فيه ١٪ _ ويقصد بأن معامل الارتباط دال عند ٥٠,٠ أن نسبة الثقة فيه ٩٥٪ ونسبة الشك ٥٪.

ه . وفيما يلي جدول دلالة معاملات الارتباط:

جداول دلالة معامل الارتباط

된	IFKE	درجة العربة	וניגונ] <u>E</u>)	درجة المرية	الدلالة درجة السرية
مند ۱۰۰۰	منا. ه٠ ,٠٠	۲-0	مثل (۰٬۰	مند ه٠٠٠	15	Y-0	
1.1.6	٠, ٤٨٢	10	۰۳۲۰	141.	4	Α Υ	Y A 1,
.,04.	۸۲۶,۰	1.1	٠,٧٣٥	4.1.4	~	~ .a	× • · · · · · · ·
٥٧٥,١	103.	14	۸٠٨.	٠,٥٧٦	>	?	7
1206.	333,	14	31/1.	, , oor	9	or 11	
.,019	., 277	10	.,711	.,044	77	77 17	TY 17 ., AV4
vyo,.	٠,٤٣٣	γ.	137,1	.,012	**	12 17	12 17 .,ATE
.,077	413.	71	., 444	٧١٤٩٧٠	7	17 12	

~	٠,٣٠.	., 747	70.	·, 114	٠, ١٤٨			
40	٠, ٢٥	٠,٤١٨	4	٠, ١٣٨	1,141			
7.	1371	*****	10.	., 101	٠, ٢٠٨			
7	· , Yoo	1.63.	170	341.	۸۲۲,۰			
۲۸	.,٣71	773.		.,140	307.			
77	ALA .	., £V.	*	٠٠, ٧٠٠	٧, ٧٦٧			
3	3,44	٠,٤٧٨	>	٠,٢١٧	******			
₹0	., 741	VA3.	*	., 177	1.4.			
3.4	****	1,617	4	٠, ٧٥٠	٠,٣٢٥	1	17.	٠,٠٨١
74	1,77	• • • • •	0	in.	304.	•	٠,٠٨٨	.,110
17	****	.,010	6	٠, ۲۸۸	٠,٣٧٢		۸۴۰,۰	٠,١٢٨
۲-0	مند ٥٠٠٠	est 1. 4.	ٽ - ۲	متا ه٠,٠	est 1 . 5 .	۲- ن	منده٠,٠	·, · · · Lite
رجة الحرية	I.J.	IFKR	درجة الحرية	<u>E</u>	الدلالة	درجة العرية	높	ነጥናድ

مثال:

لو أجرى باحث دراسته على عينة مكونة من ثلاثين طالباً من المدارس الثانوية وطبق عليهم في هذه الدراسة اختباراً للذاكرة فكان معامل الارتباط بين درجات هؤلاء التلاميذ على اختبار الذاكرة وأعمارهم ٢٧٢, ١٠ فإن حساب دلالة هذا المعامل يتم كما يلي:

١ ـ درجة الحرية في هذا المثال هي ق - ٢ = ٣٠ - ٢ - ٢٨.

۲ ـ وبالكشف عن دلالة هذا المعامل عند درجة الحرية ۲۸ وتحت
 مستوى ۲۰,۰۱ ، ۰,۰۰ نجد أن قيمته أعلى من القيمة الموجودة تحت ۲۰,۰۱ وأقل من القيمة الموجودة تحت ۲۰,۰۱

٣ ـ إذاً معامل الارتباط ٣٧٢, • دال عند • • , • فقط وليس دالاً عند
 • • أي أن الارتباط حقيقي بنسبة ثقة • ٩٪ ونسبة شك • ٪ .

تعليق على معاملات الارتباط ^{لما}

في معاملات ارتباط التوافق وفاي الثنائي ذكرنا أنها تستخدم في حالة المتغيرات التي تنقسم فيما بينها انقساماً كيفياً. ولا يعني هذا أنها لا تستخدم في حالة المتغيرات التي تنقسم إلى فثات كمية بل ممكن استخدامها في تلك الحالة الأخيرة أيضاً.

تحويل جدول الانتشار المزدوج إلى جدول يستخدم في حساب التوافيق وفاي والثنائي:

من السهل القيام بتحويل جدول الانتشار المزدوج إلى جداول يصلح من خلالها حساب معامل ارتباط التوافق ومعامل ارتباط فاي ومعامل الارتباط الثنائي وذلك بهدف التأكد بأكثر من طريقة من قيمة معامل الارتباط

المستخرج (*). ويمكن ذلك بطبيعة الحال إذ كانت الفثات التي تنقسم إليها المتغيرات كمية.

مثال:

أجرى باحث دراسة بهدف معرفة العلاقة بين حجم أسرة العامل (س) وبين كمية إنتاجه في العمل (ص) وكانت العلاقة بين س، ص كما هي في جدول الانتشار الآتى:

4	- 5 •	-40	-4.	- Y	- 4+	50/50
4	٧	٤	صفر	١	۲	-1
48	٦	٨	٣	Υ.	0	-4
19	٩	۳	٣	٧	۲	-0
44	11	4	٧	٦	١	٧
۸٥	44	Y£	11"	11	1.	-4

والجدول السابق من الممكن حساب معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار من خلاله. أما إذا أردنا حساب معامل التوافق منه فإن ذلك يتطلب تحويل هذا الجدول إلى جدول موحد الفثات في س، ص وذلك لأنشا كما نعرف في معامل التوافق يجب أن تكون عدد الفئات في المتغير س هي نفس عدد الفئات في المتغير ص، والجدول السابق عدد فئات ص خمسة، والمطلوب إذاً بالنسبة

⁽١) لا تكون بالضرورة قيمة معامل الارتباط متطابقة عند الحصول عليها بأكثر من طريقة .

لمعامل التوافق جعل عدد فئات ص أربعة بدلاً من خمسة ويتم ذلك بدمج الفئة الأخيرة ٤٠ في الفئة التي قبلها ٣٥ . . وتتم هذه الخطوة بإضافة التكرارات الموجودة تحت الفئة ٤٠ في التكرارات المقابلة لها تحت الفئة ٣٠ . فمثلاً التكرار ٢ في الصف الأول وتحت الفئة ٤٠ ميضاف للتكرار المقابل له ٤ في نفس الصف الأول والموجود تحت الفئة ٣٥ مليه التكرار الجديد للفئة ٣٥ مساوياً ٢ في الصف الأول. وتتم نفس الخطوة السابقة في الصف الثاني والصف الثالث والصف الرابع.

ويكون بذلك الجدول الجديد بعد إضافة الفئة ٤ ـ إلى الفئة ٣٥ ـ كما يلي :

*	٣٥ فمافوق	-4.	- 40	٧٠	من ص
٩	٦	صفر	١	٧	-1
7.5	18	٣	۲	٥	-٣
14	14	٣	٧	٧	- 0
44	11	٧	٦	١	-٧
۸٥	١٥	14	11	١٠	4

وهكذا نجد أن الجدول السابق أصبح المتغير ص له نفس عدد الفئات التي للمتغير س ويمكن بذلك حساب معامل التوافق منه.

وبالنسبة لمعامل فاي يتم دمج تكرارات كل فئتين في المتغير س معاً ويكون ذلك بدمج تكرارات الفئة ٣ ـ مع تكرارات الفئة ١ ـ ، ويتم دمسج

تكرارات الفئة ٧ مع تكرارات الفئة ٥ م. كذلك الأمر بالنسبة للمتغير ص يتم دمج تكرارات الفئات الثلاث الأخيرة يتم دمج تكرارات الفئات الثلاث الأخيرة مع بعضهم ويكون ذلك بدمج تكرارات الفئة ٢٠ مع تكرارات الفئتين ٣٥ م، ٤٠ م في الفئة ٣٠ ويكون شكل الجدول كما يلى:

4	۳۰ قما فوق	-4.	ט
44	74	1.	-1
40	٤١	11	ه فما فوق
۸۵	7.5	41	4

وفي حالة معامل الارتباط الثاني فإن المتغير ص يظل باقياً كما هو ويتم دمج تكرارات المتغير س كل فئتين في فئة واحدة، وذلك بضم تكرارات الفئة ٣ ـ في الفئة ٥ وبذلك يكون شكل الجدول كما يلى:

4	- £ \	-40	-4.	_ 70	- ۲۰	س ص
44	٨	17	٣	٣	٧	-1
04	19	۱۲	1.	٨	٣	0
۸٥	47	7.5	14	11	1.	4

تمارين محلولة على معاملات الارتباط السابقة ٢ ـ أحسب العلاقة بين المتغيرين س، ص في الجدول الآتي:

#	أرمل	مطلق	منز وج	أعزب	ص 🕏
٧.	7	٤	٣	٧	أعزب
٧٠	4	٨	٣	٥	متز وج
٧٠	٦	ź	٧	٣	مطلق
٧٠	٤	2	٧	0	أرمل
۸۰	٧٠	٧.	٧٠	٧٠	4

٢ _ أحسب العلاقة بين س، ص في الجدول الآتي:

4	أغبياء	أذكياء	50/5
44	17	74	ثاجحون
TV.	۵	44	فاشلون
٧٦	۲۱ .	00	4

٣ ـ أحسب الملاقة بين س، ص في الجدول الآتي:

Ą	- 4*	-40	-4.	-1.	ي کو
٧٠	1.	0	۴	۲	ناجع
۳.	7	٧	٨	4	راسپ
٥٠	17	17	11	11	-4

الحل:

١ .. حل التمرين الأول (معامل التوافق):

$$\frac{(7)}{9} + \frac{(1)^{7}}{100} + \frac{(1)^{7}}{100}$$

$$\frac{Y(\xi)}{Y \times Y} + \frac{Y(\lambda)}{Y \times Y} + \frac{Y(\lambda)}{Y} + \frac{Y(\lambda)}{Y \times Y} + \frac{Y(\lambda)}{Y \times Y} + \frac{Y(\lambda)}{Y \times Y} + \frac{Y(\lambda)}{Y} + \frac{Y(\lambda$$

$$\frac{\tau(\tau)}{\tau \cdot \times \tau} + \frac{\tau(t)}{\tau \cdot \times \tau} + \frac{\tau(\forall)}{\tau \cdot \times \tau} + \frac{\tau(\forall)}{\tau \cdot \times \tau} + \frac{\tau(\forall)}{\tau \cdot \times \tau} = \text{and } t = \pm 1$$

$$\cdot, \forall A = \frac{11 \cdot }{4 \cdot 1} = \frac{11 \cdot }{4 \cdot 1} = 4 \cdot$$

$$\frac{\Upsilon(\xi)}{\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon} + \frac{\Upsilon(\xi)}{\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon} + \frac{\Upsilon(V)}{\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon} + \frac{\Upsilon(O)}{\Upsilon \times \Upsilon} =$$
الصف الرابع = بالم

معامل التوافق (ق) =
$$\sqrt{1 - \frac{1}{1 \cdot 1}} = \sqrt{1 - 10.} = \sqrt{1 \cdot 10.}$$
 معامل التوافق (ق) = $\sqrt{1 - \frac{1}{1 \cdot 10.}} = \sqrt{1 \cdot 10.} = \sqrt{1 \cdot 10.}$ ق = $\sqrt{1 - 10.} = \sqrt{1 \cdot 10.}$

٢ - حل التمرين (معامل فاي):

4	أغبياء	أذكياه	50/50
~ *	۳ ب	1 14	ناجحون
۳۷ و	3 0	۲۲ جـ	فاشلون
٧٦	۲۱ ع	ەم ز	-4

٣ ـ حل التمرين الثالث (معامل الارتباط الثنائي):

 $YA, YY = 1 \cdot \frac{1}{Y} + Yo = pYT, o = 1 \cdot \frac{YY}{Y} + Yo = p$

ع (الانحراف المعياري) للمجموعة الكلية:

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{YY}{0} \right)^{-1} - \frac{1}{2} \sqrt{1} \sqrt{1} = \frac{1}{2}$$

نسبة أ، ب = ۱۰٫۲ = ۱۰٫۳ ا ۱۰٫۲ = ۱۰٫۳ ا ۱۰٫۳ = ۱۰٫۰۱ خانسبة أ، ب = ۰٫٤٠ خانسبة ب = ۲۰٫۳ = ۰٫۲۰ خانسبة ب = ۲۰٫۳ = ۰٫۳۰ خانسبة ب

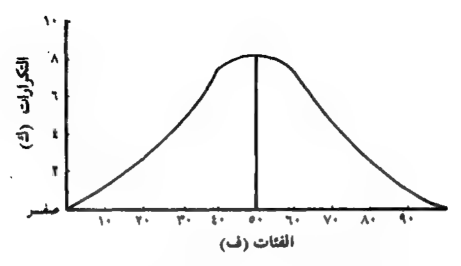
ص المقابلة لنسبة ص أو نسبة س في جدول ارتفاعات المنحنى الاعتدالي هي = ٣٨٦٧ ، • = ٩٩٠ ،

المنحني الاعتدالي

وتعديل التوزيع التجريبي لأقرب توزيع اعتدالي و

إذا أجرى باحث اختباراً نفسياً أو استبياناً اجتماعياً على مجموعة من الأشخاص ثم صنف درجات هذا الاختبار أو الاستبيان الاجتماعي في جدول تكراري فإن منحني توزيع هذه الدرجات يكون اعتدالياً إذا لم تكن هناك أخطاء متعلقة بحجم العينة ومدى تمثيلها للمجتمع أو متعلقة بظروف الاختيار أو الاستبيان من ناحية مناسبته لعمر ومستوى تعليم أفراد العينة من ناحية ولثباته وصدقه من ناحية أخرى، أو متعلقة بظروف الباحث والمبحوث المزاجية عند تعليق الاختبار، أو متعلقة بالصفة أو السمة المقاسة. وفي هذه المزاجية عند تعليق التوزيع مشابهاً لشكل الجرس كما يلى:

ومنحنى التوزيع الاعتدالي.



ومن خصائص المنحني الاعتدالي:

١ - أن نصفاه ينطبقان انطباقاً تاماً على بعضهما البعض.

٢ ـ أن قيمة المتوسط الحسابي والوسيط والمتوال واحده.

٣ ـ أن التكرارات تكون في الأطراف صغيرة القيمة وكبيرة في الوسط.

لكنه نظراً لصعوبة تفادي الأخطاء السابقة في البحوث التجريبية الميدانية والمتعلقة بالعينة والمقياس وظروف الاختبار فإنه من الطبيعي أن نجد أن التوزيع الخاص بدرجات البحوث العملية (التجريبية والميدانية) ينحرف قليلاً أو كثيراً عن التوزيع الاعتدالي. لذلك فإن الباحث يحتاج في كثير من الأحيان إلى تعديل التوزيع حتى ينطبق على التوزيع الاعتدالي كثير من الأحيان إلى تعديل التوزيع حتى ينطبق على التوزيع الاعتدالي التحريبي عن التوزيع الاعتدالي النموذجي راجع إلى أن البحث أجري في التجريبي عن التوزيع الاعتدالي النموذجي راجع إلى أن البحث أجري في الظروف والأخطاء السابقة. والباحث يفترض في هذه الحالة أن السمة التي يقيسها موزعة توزيعاً اعتدالياً في المجتمع الأصلي. وخطوات تعديل التوزيع التجريبي لأقرب توزيع اعتدالي هي:

١ - أحسب المتوسط المحسابي والانحراف المعياري لقيم الجدول التكراري.

٢ ــ أوجد مراكز الفئات س.

٣- إطرح المتوسط الحسابي من كل مركز من مراكز الفثات (س - م) .

غ أقسم باقي الطرح على الانحراف المعياري لتحصل على الدرجة المعيارية لمراكز الفئات $\frac{(m-q)}{2}$

و_إرجع إلى جدول ارتفاعات المنحنى الاعتدائي لاستخراج الارتفاع (ص) المقابل لكل درجة معيارية من الدرجات المستخرجة في الخطوة السابقة (ص).

٦ _ أضرب الارتفاعات الناتجة من الخطوة السابقة في معامل ثابت

يساوي <u>ف ن</u> حيث أن : ع

ف = مدى الفئة.

ن = مجموع النكرارات.

ع = الانحراف المعياري.

وبضرب الارتفاعات في المعامل الثابت أو المقدار الثابت ينتج التكرار المعدل المطلوب الذي تنظبق عليه شروط التوزيع الاعتدالي النموذجي (ك).

مثال:

$$YY, \xi \cdot = \frac{T}{Y, 14} = \frac{Y \cdot \times Y}{Y, 14} = 1$$
المقدار الثابت

ونلاحظ في المثال السابق أن التكرار الاعتدالي المعدل (ف) قريب في قيمته (٣٠, ١٤) من التكرار التجريبي (ك).

تمرين حول التوزيع التجريبي الأتي لأقرب توزيع اعتدالي.

4	ن
Y	- A
1+	- 17
10	- 77
11	- **
7	- Y£
44	- 14

الحل:

$$\gamma = \lambda t - \frac{t}{t^2} \times 3 = \lambda t - \lambda *$$
, $= 7 t, \forall t$

$$y = 3\sqrt{\frac{y^{2}}{p_{3}^{2}} - \frac{y^{2}}{p_{3}^{2}}} = 3 \quad P_{3}, 1 - 3 \cdots, = 3 \quad P_{4}, 1 = 2 \times 1, 1 = 2 \times 1, 2 = 2 \times 1, 2$$

مساحات المنحني الاعتدالي

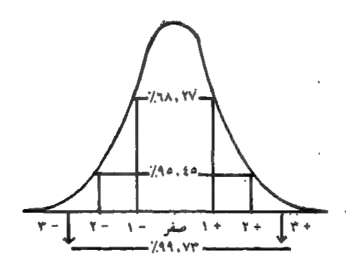
وفيما يلي المساحات المحصورة في المنحنى الاعتدالي ونسبة حالات التوزيع:

٢ ـ المتوسط الحسابي + اثنين انحراف معياري المساحة الكلية ومن نسبة حالات التوزيع والمتوسط الحسابي - اثنين انحراف معياري

٣ ـ المتوسط الحسابي + ثلاثة انحراف معياري الكلية الكلية ومن نسبة حالات التوزيع . والمتوسط الحسابي - ثلاثة انحراف معياري

وتتضع المساحات ونسبة المحالات السابقة في الرسم الآتي:

رسم مساحات ونسبة الحالات في المنحنى الاعتدالي .



ثانياً

الدلالة الإحصائية

Measurement of Statistical Significant

أولاً .. الخطأ المعياري للعينة

اتضح في الأجزاء السابقة أن عدم اقتراب التوزيع كما تبين في الرسوم البيانية من التوزيع الاعتدالي من أهم أسبابه أن العينة لا تقتسرب في خصائصها وحجمها من عينة المجتمع الأصلي. ومن ناحية ثانية أننا لو قمنا بعمسل وتحليل متتابع للعينة وعمسل وتحليل متتابع للعينة Sample Sequential analysis بمقارنتها بالمجتمع الأصلي سنجد ملى التطابق بين العينة والأصل. أي أنه إذا اقتربت قيمة المتوسط في العينة من قيمة المتوسط في المجتمع الأصلي كانت العينة متطابقة مع هذا المجتمع الأصلي. لكن هذا الأمر صعب جداً لأن إمكانية عمل مسح كامل للمجتمع الأصلي تفوق قدرات الأجهزة المسؤولة لوجود المناطق الناثية من الواحات والبوادي والصحراء. وللتغلب على ذلك يقترح الإحصائيون سحب عدة عينات متساوية في الحجم من المجتمع الأصلي ويتم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذه العينات وحساب الفروق بينها باستخدام المقاييس الخاصة بذلك (والتي سيتم عرضها في الجزء الحالي من الكتاب) فإذا لم توجد فروق بينها فإن ذلك يشير ولي أنها تنتمي لمجتمع أصلي واحد ويمكن اعتبار تلك العينات عينة واحدة.

الخطأ المعياري:

يشير الخطأ المعياري لأحد المعاملات الإحصائية كالمتوسط أو الوسيط إلى القيمة التي يتراوح حولها حدوث المعامل لو تكررت الدراسة المستخرج منها هذا المعامل مرة ثانية. وعلى هذا الأساس يمكن حساب الخطأ المعياري للانحراف والخطأ المعياري للانحراف والخطأ المعياري للانحراف والخطأ المعياري للوسيط.

١ - الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي:

يحسب الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي بقسمة الانحراف المعياري للعينة على الجذر التربيعي لعدد أفراد العينة كما يلي:

الخطأ المعياري للمتوسط = الانحراف المعياري للعينة

فإذا كان علد العينة ٥٠٠، ومتوسطها ٥٥، والانحراف المعياري للدرجات الأفراد فيها ٢٠ كان الخطأ المعياري للمتوسط كالآتي:

الخطأ المعياري للمتوسط =
$$\frac{Y}{YY,YY} = 3.00$$

وبدلك فإن قيمة هذا المتوسط تتراوح في حالمة إصادة الدراسة بين قيمتين تستخرجان في ضوء الخطأ الذي يوافق عليه الباحث في دراسته.

فإذا كانت نسبة الخطأ التي يرتضيها الباحث في دراسته هي ٠٠٠٠ فالقيمة المقابلة لها تكون ١,٩٦، أما إذا كانت نسبة الخطأ التي يرتضيها الباحث ٢٠٠٠ فإن القيمة المقابلة لها تكون ٥٨،٧٠٠

وعلى هذا الأساس فإن المتوسط الحسابي الحقيقي للمجتمع الأصلي تنحصر قيمته كالآتي: ۱ ـ في حالة نسبة خطأ ۰٫۰٥ تتراوح قيمته بين ۵۰،۹۳،۵۰ + ` ۱٫۹۲ أي بين ۸٫۰٤، ۵۱٫۹۳.

۲ ـ في حالة نسبة خطأ ۰,۰۱ تتراوح قيمته بين ۵۰ ـ ۲,۰۸ ، ۵۰ + ۲,۵۸ أي بين ۲,۷۲ ، ۵۲,۰۸ ،

٢ ـ الخطأ المعياري للانحراف المعياري:

ويتم حسابه بقسمة الانحراف المعياري على الجذر التربيعي لضعف عدد العينة كما يلى:

الخطأ المعياري للانحراف المعياري
$$= \frac{2}{Y \times i \bar{i}}$$

وهو في المثال السابق $= \frac{Y}{Y \times X \times X}$
 $= \frac{Y}{Y \times X \times X}$

ويكون الانحراف المعياري الحقيقي في حالة قبول نسبة خطباً ٥٠, يتراوح بين ٢٠ - ١,٩٦ × ١,٩٣ - ٢٠) ، ٢٣ = ١٨,٧٧) وبين ٢٠ + ١,٩٦ × ١,٩٣ ، (٢٠ + ٢٠) ، ٢٣ - ٢١) أي بين ١٨,٧٧ وبين ٢١,٢٣.

*. 144 =

كما يكون الانحراف المعياري في حالة قبول نسبة خطأ ٢٠,٠٠ يتراوح بين ٢٠ - ٢٠,٥٨ × ٢٠ (١٨,٣٧ = ١,٦٣٠) وبين ٢٠ + ٨٥,٧ × ٢٣٢,٠٠ (٢٠ + ٢٠) أي بين ١٨,٣٧ وبين ٢١,٦٣.

٣ ـ الخطأ المعياري للوسيط:

ويتم استخراجه من خلال المعادلة الآتية:

مشال: بلغ الوسيط لدى عينة من التلاميذ عدهم ١٠٠ في أحد اختبارات التحصيل ٥٠ والانحراف المعياري ١٠ فيكون الخطأ المعياري

حدود الوسيط:

۱ _ الرسيط+ الخطأ المعياري = ۲, ۱ × ۱, ۲۰۳ + ۰۰ = ۲, ٤٥٥ + + ۲, ٤٥٥ = ٥٠ + ۲ + ۲ م

٢ - الوسيط الخطأ المعياري = ٢, ٤٥٦ × ١, ٣٥٣ × ١ - ٠٠ = ٢, ٤٥٥ - ٠٠ .
 ٥ = ٥٤٥, ٥٤ وذلك بنسبة ثقة ٥٠, ٠ وبنسبة شك ٥٠, ٠ أما عند نسبة ثقة ٤٧, ٠٥ ونسبة شك ٥٠, ٠ أما عند نسبة ثقة ٩٠,٠ ونسبة شك ٥٠, ٠ فيكون كالأتي:

+ ۳, ۲۳ = ۵۰ + ۱, ۲۵۳ × ۲, ۵۸ = ۳, ۲۳ + الخطأ المعياري = ۵۸ م \times ۹۳, ۲۳ = ۵۰ م \times

۲ ـ الرسيط - الخطأ المعياري = ۲,۲۸۳ × ۲,۵۳ ، ۱ - ۵۰ = ۳,۲۳ - ۵۰ - ۲,۲۳ - ۵۰ - ۲,۲۳ - ۵۰ - ۲,۲۳ - ۵۰

أي أن الـوسيط عنــد نسبــة تأكد ٩٠,٠٠ تتــراوح قيمتــه بين ٥٢,٤٥، ٤٧,٥٤

وعند نسبةِ تأكد ٠,٩٩ تتراوح قيمته بين ٥٣,٢٣، ٥٣,٧٧

4- الخطأ المعياري للنسبة المثوية:

ويتم الحصول عليه بحساب الجذر التربيعي للنسبة x باقي النسبة مطروحاً من الواحد صحيح مقسوماً على ماثة كالآتي:

وعندما تكون النتائج على شكل نسب مئوية يكون القانون:

مثال: أجاب ٧٥,٠ من الطلاب بالموافقة على إجراء الانتخابات الطلابية تحت إشراف لجنة محايدة وكان عدد عينة الطلاب الذين طبق عليهم البحث ٥٠٠ خمسمائة طالب، فما المدى الذي تتغير فيه هذه النسبة إذا أعيد إجراء البحث.

باقي النسبة يكون = ١ - ٧٥،٠٠ باقسي النسبة المشوية = ٢٠٠٪ - ٧٥٪ = ٢٥٪

حل المثال في حالة النسبة:

$$Y = \frac{Yo \times Yo}{100}$$
 الخطأ المعياري للنسبة المثوية = 100

۱ ـ عند مستوی ۰۰,۰۰ تقـع النسبـة بین ۰٫۷۵ + ۱٫۹۳ × ۲۰٫۰ سـ ۷۸,۰ وبین ۷۸,۰ – ۱٫۹۳ × ۲۰٫۰ = ۰٫۷۷

وبين ٥٧,٠ - ٨ه.٢ × ٢.٠٢ = ٠,٠٠

حل المثال في حالة النسبة المثوية:

ويمكن تكرار ١، ٢ في حالة النسبة المثوية وتنتج نفس النتائج لكن في صورة نسبة مثوية ففي حالة ٠,٠٥ تقع النسبة المثوية بين ٧٧٪ – ٧٨٪، وفي حالة ٠,٠١ تقع النسبة المثوية بين ٧٠٪ – ٨٠٪

ه - الخطأ المعياري لمعامل الارتباط

ويتم حسابه عن طريق المعادلة الآتية:

الخطأ المعياري لمعامل الارتباط = \(\frac{1}{\text{i} - 1}\)

مثال: تم حساب معامل الارتباط بين القدرة اللفظية وبين القدرة المكانية وكانت قيمة هذا المعامل ٣٠٠ في عينة من ١٠٠ مائة تلميذ.

$$\frac{(\cdot, \pi) - 1}{1 - 1 \cdot 1}$$
 الخطأ المعياري لمعامل الارتباط

$$\frac{111}{111} = \frac{111}{11} = \frac{$$

ثانياً: مقاييس الدلالة الإحصائية

Measurement of Statistical Signifiance

يقوم الباحث في البحوث النفسية والاجتماعية بإجراء بحثه على عينة محدودة المدد طبقاً لإمكانياته، لأنه لا يستطيع عادة أن يطبق البحث على المجتمع الأصلى بأكمله ، لكن عندما يستخرج نتيجته فإنه يكون في حالة شك من أن هذه النتيجة التي استخرجها هل راجعة إلى مجرد الصدفة أم راجعة إلى ظاهرة حقيقية في المجتمع الأصلى. ويقتضى هذا تكرار البحث عدة مرات واختيار عينات مختلفة من المجتمع الأصلي للتأكد من أن النتائج التي حصل عليها لا تختلف ولا تتغير في اتجاه مضاد باختلاف العينات التي يجري عليها البحث. وتكرار التجربة يحتاج إلى قدر كبير من الوقت والجهد والنفقات كما سبق الإشارة في خطأ العينة. وتوفر مقاييس الدلالة الإحصائية على الباحث هذا التكرار فهي تبين إلى أي حد يستطيم أن يتأكد من ثبات نتائجه وإلى أي حد يستطيع إرجاعها إلى عامل الصدفة وحده. وسنتناول هنا مقياسين كثيري الاستخدام في البحوث هما: مقياس كا أو Quai Square ومقياس وت» أو T. test ، وهـذان المقياسان من المقـاييس البارامترية Parametre وسنتناول النوع الآخر من المقاييس وهي المقاييس اللابارامترية Non-parametric عند تناول موضوع الإحصاء المتقدم (*). كما سنعرض كذلك هنا لدلالة الفرق بين الانحرافات المعيارية، ولدلالة الفرق بين معاملات الارتباط، وللدلالة الإحصائية في المنهج القبلي ـ بعدي.

^(*) د. سيد محمد خيري، الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية النهضة العربية . ١٩٧٠.

مقدمة: نفرض أن لدينا صندوقاً من المكعبات كل مكعب فيه ملون بلون من هذه الألوان: أبيض - أزرق - أحمر - أسود، وكان عدد المكعبات الملونة في كل لون متساوياً. فإذا أردنا التأكد من تساوي العدد في هذه الألوان الأربعة فإن الطريقة المباشرة هي القيام بعد جميع الألوان مهما كان الصندوق يتضمن بضعة آلاف من المكعبات. ولكننا نستطيع أن نوفر هذا الوقت والجهد فناخذ عينة عشوائية وليكن عددها ٢٠ عشرون مكعباً فإذا كان المكتوب صحيحاً فإننا نتوقع أن عدد المكعبات في الألوان المختلفة سيكون المكتوب صحيحاً فإننا نتوقع أن عدد المكعبات في الألوان المختلفة سيكون الألوان الأربعة فإنه بتطبيق مقياس كا" يتم معرفة هل الاختلاف بين عدد الألوان في المينة وما كنا نتوقع لها اختلافاً جوهرياً أم اختلافاً يرجع إلى الصدفة في اختيار العينة. ولإجراء ذلك نقدم المثال الآتي:

مثال: تم سحب عشرين مكعباً من أحد الصناديق فوجد أن سبعة ٧ منها أبيض اللون، وثلاثة ٣ أزرق اللون، وسبعة ٧ أسود. فهل الاختلاف دالاً في عدد الألوان أم راجع للصدفة؟ وللتحقق من ذلك يتم ما يلي:

التكرار النظري بقسمة مجموع المكعبات على عدد الألوان = 1 + 1

٢ ـ أوجد الفرق بين التكرار النظري والتكرار التجريبي حيث يمشل ذلك
 الأخير كما في المثال ٧ (أبيض) ، ٣ (أحمر) (أزرق) ، ٧ (أسود) .

٣ ـ أوجد مربعات هذه الفروق للتخلص من الإشارات.

⁽ه) الرمز اللاتيني هو X2.

٣ ـ أقسم هذه المربعات على التكرارات النظرية فيكون مجموع خارج القسمة هو قيمة كا.

٤ - أحسب درجات الحرية بطرح واحد من عدد الفتات (عدد الألوان)
 في المثال التالي ، درجات الحرية = ٤ - ١ = ٣.

مثال :

4.7	- 회)				
¥	*(Å-Å)	1-1	يي) ك	ك (تجري	ت
٠,٨	£	Y +	٥	Y	ابيض
٠,٨	£	¥ -	۰	*	أحمر
٠,٨	٤	Y -	٥	۴	أزرق
<u>•, </u>		Y +	٥	Y	أسود
4,4	کا			بجہ ۲۰	

T = 1 - t = 1 - 1 درجات الحرية (د. ح.) = علد الفئات

أ-حساب دلالة قيمة كا":

جدول قيم كا" عند مستويات الدلالة ٥٠,٠١ ، ٠٠,٠١ ، ٠٠٠٠

٠,٠٠١	1,11	1,00	دع	.,1	٠,٠٠١	1,10	د. ح.
44, 40	44,	Y1, Y+	17	١٠,٨٣	7,72	۳,۸٤	1
\$4,74	77, 21	47,04	17	17,41	4, 11	0,44	Y
27,71	48,40	44,44	1/	17, 77	11,7%	7,41	۳
\$4,74	77,19	4. 11	19	14, 24	14, 14	4, 24	£
10,44	27,00	41, 21	٧٠.	74,07	10, 14	11, 17	•
\$7,40	47,44	44,34	۲۱.	77, 27	14,41	17,04	٦
\$4, 77	20,84	77,41	YY	45,44	14, 14	14, .V	٧
44,77	\$1,72	80,14	11"	11,71	4+,+4	10,01	٨
91:14	£4,4A	¥7,£Y	Y£	47,44	11,17	17,47	4
97,77	\$2,71	77,70	Yo	19,04	24, 41	18,41	11
01,.0	\$0,74	44,44	**	\$1,77	75,77	14,14	- 11
00,20	\$7,47	\$1,11	77	77.41	77,77	71, .7	14
04,74	£A, YA	\$1,72	YA	72,0T	47,74	77,77	14
۰۸,۳۰	24,09	£Y,07	14	77,17	44,12	14,34	14
44,71	0٠,٨٩	۳۷,۷۷	*•	TV, T +	T1,4A	Y0,	10

والمقصود بمستويات الدلالة الثلاث في الجدول:

١ ـ دال عند ٠٠,٠٠ أي أن مستوى الثقة ٩٥٪ والشك ٥٪.

٢ ـ دال عند ٠ , ٠ أي أن مستوى الثقة ٩٩٪ والشك ١٪ .

٣ ـ دال عند ٠,٠٠١ أي مستوى الثقة ٩٩,٩ ٪ والشك ٢,٠٪.

وبالنظر للمثال السابق نجد أن قيمة كا والتي تساوي ٣,٢ ليس لهــا دلالة إحصائية لأنها أقل من قيم كا الموجودة في الجدول عند درجة الحرية

ثلاثة وتحت المستويات ٥٠,٠٠١ ، ، ، ، ، ، ، ، ، فالمفروض إذا كانت دالة عند ، ، ، ، تكون قيمتها بين ٧,٨٧ – ١١,٣٣ ، وإذا كانت دالة عند ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، كون قيمتها بين ١١,٣٤ – ١٦,٢١، وإذا كانت دالة عند ، ، ، ، ، ، ، كون قيمتها ٢٩,٢٧ فما فوق .

ب - استخدام كا في حساب مدى قرب أو بعد التوزيع التجريبي عن التوزيع الاعتدالي:

عرفنا عندما تكلمنا عن تعديل التوزيع التجريبي لأقرب توزيع اعتدالي الخطوات الخاصة بذلك حتى نصل للتوزيع النظري المتوقع والذي رمزنا له بالرمز أق. والسؤال هو هل ينطبق التسوزيع التجريسي علسى التسوزيع الاعتدالي؟. ونحتاج إلى اختبار كاللحساب مدى قرب أو بعد التوزيع التجريبي عن التوزيم الاعتدالي كما في المثال الآتي:

Ü	ص	من -م ح	س – م	س	ك"ح	كح	٦	티	Ľ
1,0	1,10	۲ -	£ -	١	11	7 -	٧-	۳	صفر۔
٧, ٧٠	٤, ٧٤	1 :	٧-	4.1	٦	7-	[y =]	1,1	- ٢
17	٠, ٤٠	صقر	منر	•	مبقر	منر	صفر	14	- £
V, Y	+ , Y & ,	1+	7 +	٧	٦.	4+	1+	٦	-7
1,0	٠,٠٥,	۲+	£ +-	4	11	1+	۲+	۳	- ۸
14, £					۴٦	صفو		۳۰	

وبعد الحصول على التكرار النظري لَّ يتم استخدام كا الاختيار مدى انطباق التوزيع:

·1-1					
Í	·3-4	3-4	ك	4	ن
1,01	٧, ٢٠	1,0+	١,٥	۳	صقر
١, ٢٠	1, £ £	۱,۲-	٧,٢	٦	- Y
صغو	صفر	صفر	17	17	- \$
1,14	١,٤٤	٧,٧-	V, Y	7	-4
1,00	Y, Y0	1,0+	١,0	۳	- 4

قيمة كا = ۳, ٤٠

جد حساب دلالة كان:

ولحساب دلالة كا في حالة مدى انطباق التوزيم على التوزيم الاعتدالي يتم حساب درجة الحرية وهي في هذه الحالة تساوي عدد الفتات ٣٠٠ لأننا نكون مقيدين بثلاثة قيود هي المتوسط والانحراف المعياري والمقدار الثابت.

وبالنظر لجدول قيم كا" عند درجة الحرية اثنين وتحت مستوى وبالنظر لجدول قيم كا" عند درجة الحرية اثنين وتحت مستوى ه، ٠٠، ١٠، ٠٠، ٠٠ من الموجودة في الجدول عند المستويات الثلاث ه، ٠٠، ١، ٠٠، ٠٠، ٠٠ ومعنى ذلك أن التوزيع التجريبي لا يختلف عن التوزيع الاعتدائي.

تعديل يبتس Yates للتكرارات الصغيرة عند حساب كا ا يتم تعديل الفرق بين التكرار النظري والتجريبي (ك ـ ك) بطرح قيمة ۲۲۷ مقدارها ه. ، من كل فرق وذلك إذا احتوت إحدى النكرارات التجريبية على قيمة أقل من خمسة مثال:

1 <u>1</u> _ 1					
3	49 - P	(ك _ كالمعدل)	<u> 1</u> _ <u>4</u>	٤	丝
۲۵,۰	٧, ٢٥	1,0-	¥ -	ŧ	Y
*, **	7,70	, o +	* +	ŧ	٧
• , • 4	٠, ٢٥	.,	1 -	٤	٣
1,78 =	1 5				

والملاحظ على التكرارات التجريبية أن بها تكرارين أقبل من خمسة ولذلك قمنا بعمل التعديل الذي اقترحه يبتس Yates Correction " فتم طرح قيمة مقدارها نصف من كل فرق بين التكرار النظري والتكرار التجريبي، ويتم بعد تربيع (ك ـ ك المعدل) وإجراء باقي الخطوات المعتادة.

د- حساب قيمة كا من الجدول المزدوج:

يمكن حساب قيمة كا من الجدول المزدوج ومعرفة دلالتها وفيما يلي مثالاً لذلك:

أجرى باحث دراسة على مجموعتين من الذكور والإناث بهدف معرفة هل هناك فرقاً له دلالة إحصائية بين تكرارات المجموعتين والتكرارات المتوقعة بالنسبة لإجابتهم على أحد مقاييس الرأي العام. وكانت تكرارات كل مجموعة على أحد أسئلة المقياس كما يلي:

^(*) هناك تصحيح اقترحه فيشر Fisher وذلك بطرح قيمة مقدارها واحد من كل فرق بين ك ـ ك ويسمى هذا التصحيح باسم: تصحيح فيشر ييتس Fisher Yates Correction

المجموع	إناث		J.	ذكو	الإجابة المجتن	
۵۰	٠	۲٠	1	۳٠	موافق	
٧٠.	۵	٨	حہ	17	ممارض	
۸	g	٦	4	Y	ميحايد	
٧٨	٧	4.5		ŧ	المجموع	

وتتلخص الخطوات الخاصة بحساب كاللفيما يلي:

١ ـ الحصول على التكرار النظري لكل تكرار تجريبي وذلك بضرب
 مجموع عمود التكرار الأول في مجموع تكرار الصف كالآتي:

$$YA = YA, Y1 = \frac{0. \times 11}{VA} = Y^0$$
 ف ا المقابل للتكرار التجريبي $YA = YA, Y1 = \frac{0. \times 11}{VA}$

$$\Upsilon = \Upsilon 1, \forall q = \frac{a \cdot \times \Upsilon q}{V \Lambda} = \Upsilon \cdot$$
 كُ ب المقابل للتكرار التجريبي ٢٠

$$11 = 11, 7A = \frac{70 \times 22}{AV} = 17$$
 ك حـ المقابل للتكرار التجريبي

$$4 = \Lambda, V1 = \frac{V \cdot V}{V} = \Lambda$$
 كُ د المقابل للتكرار التجريبي Λ

$$\mathfrak{t} = \mathfrak{T}, \mathfrak{t} = \frac{\Lambda \times \mathfrak{T} \mathfrak{t}}{V\Lambda} = \mathfrak{T}$$
 التكرار التجريبي $\mathfrak{T} = \frac{\Lambda \times \mathfrak{T} \mathfrak{t}}{V\Lambda} = \mathfrak{t}$

٢ ـ يتم حساب كا بالطريقة العادية على النحو الأتي:

·(4_4)					
3	'(4-4) (4	ڭ _ ڭالىمدل ^د	2_4	3	4
٠,٠٧	7,70	1,0+	Y +	YA	4. 1
.,1.	4,40	1.0-	Y -	**	ب ۲۰
	., 40	.,.+	1+	11	17->-
٠,٠٢	., 40	.,	1 -	4	د ۸
1,70	7, 70	γ,	۳-	•	٧
• , 4 •	Y, Y0	1,0+	Y +	4	33
Y , + 7 =	کا				

٣ ـ ويتم حساب درجات الحرية في هذا المثال كما يلي:

$$c. \supset = Y - I \times Y - I$$

٤ - يتم البحث عن قيمة كا في الجدول عند درجة الحرية ٢ تحت
 مستوى ٢٠٠١, ١٠٠٠, ١٠ فنجد أن القيمة المستخرجة من المثال السابق
 أقل من تلك القيم.

هد حساب معامل التوافق من كا":

يمكن حساب معامل التوافق من قيمة كا بالمعادلة الآتية:

⁽ه) وذلك لوجود أحد التكرارات التجربية (ك) يقل مقداره عن خمسة وهو التكرار الأخير وقيمته النين.

 ⁽هه) عند الأصلة اثنين أي ذكور وإناث، وعند الصفوف ثلاثة أي موالق؛ معارض ومحايد.

(۲) T. Test اختبار (ت

يستخدم اختبار دت، للمقارنة بين متوسطين تجريبيين. وهدفه التأكد من أن الفرق بين المتوسطين الناتجين من عينتين فرق ثابت أي له دلالة، أم أنه فرق ناتج عن الصدفة وظروف اختيار العينة بمعنى أنه إذا تكرر البحث عدة مرات فإن هذا الفرق لن يظهر مرة ثانية.

ولاختبار وت، قانونين أحدهما في حالة تساوي عدد أفراد العينة في المجموعتين .

أ ـ قانون اختبار وت، في حالة تساوي العدد في المجموعتين.

$$\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}}$$

 $a^{\prime} \simeq 1$ largend liberty that $a^{\prime} \simeq 1$

م" = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية.

ع ١ = الانحراف المعياري للمجموعة الأولى.

ع' = الانحراف المعياري للمجموعة الثانية.

ن = علد أفراد المينة في أي (واحد) من المجموعتين.

ب ـ قانون اختبار وت، في حالة اختلاف العدد في المجموعتين

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac$$

حيث أن:

- م ١ = المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى.
- م ٢ = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية .
 - ن ١ = عند أفراد المجموعة الأولى.
 - ن ٢ = عدد أفراد المجموعة الثانية.
- ع ١ = الانحراف المعياري للمجموعة الأولى.
- ع ٢ = الانحراف المعياري للمجموعة الثانية.

جـ مستوى الدلالة الإحصائية (ألفاً):

يرمسز لمستسوى الدلالة الإحصسائية الإحصسائية تكون في significance بالحرف الإغريقي: α ألفا. وقيم الدلالة الإحصسائية تكون في الغالب في معظم البحوث عند المستويات الآتية:

+,+0

1,11

....

وفي العادة يختار الباحث مستوى دلالة الفرق الذي يقبله بين المجموعتين في دراسته منذ البداية ليرفض الفرض أو يقبله إذا كانت القيمة المستخرجة أقل من تلك الموجودة عند ذلك المستوى الذي قبله.

أمثلة

١ ـ حساب اختبار وت، في حالة تساوي العدد في المجموعتين

أولاً: من القيم الخام

طبق باحث اختباراً للطلاقة اللفظية على مجموعتين من الـذكور

والإناث عدد كل منهما ستة ، فكانت درجات كل مجموعة على هذا الاختبار كما يلى :

	وعة ب	المجم		المجموعة أ			
نر	ح (س ـ م)	القيم (س)	ق	خ'	ح (س ــ م)	القيم (س)	ق
4	٣-	۳	١	صفر	صفر	٥	1
42	7 +	14,	۲	Yo	0+	1.	٧
۸۱	4+	10	۳	4	۳+	٨	٣
£	۲	٤	٤	١ ،	١- ا	٤	£
40	٥	1	•	4	۳	۲	•
40	0_		٦	17	ŧ-	١	٦
۱۸۰		44		4.		۳.	

$$\gamma = \frac{\gamma \gamma}{\gamma} = \gamma$$

$$\gamma' =$$

فهل هناك فرق له دلالة إحصائية بين متوسط المجموعتين؟ . وبحساب قيمة وت، كما يلي:

$$\frac{1}{\frac{1}{1-1}} = \frac{1}{\frac{1}{1-1}} = \frac{1}{\frac{1}{1-1}}$$

$$\frac{1}{0} = \frac{1}{0} = \frac{1}$$

حساب دلالة قيمة وت::

يتم الكشف عن دلالة قيمة اختبار وت، من الجدول الخاص بذلك ويتم الحصول أولاً على درجة الحرية وهي تساوي في مثالنا السابق ٢ - ١ = ٥. وبعد ذلك ننظر في الجدول عند درجة الحرية ٥ تحت مستوى ٥٠،٠٠ ١٠٠، وإذا كانت قيمة اختبار وت، التي في الجدول عند أي من النسب الثلاث أكبر من القيمة المستخرجة في المثال كان الفرق غير دال بين المجموعتين أما إذا كانت قيمة اختبار وت، التي في الجدول عند أي من النسب الثلاث (٥٠،٠١، ١٠،٠٠) أقل من القيمة المستخرجة في المثال كان الفرق دالاً عند النسبة التي تكون قيمتها أقبل من القيمة المستخرجة في المشال كان الفرق دالاً عند النسبة التي تكون قيمتها أقبل من القيمة المستخرجة من المثال.

جدول دلالة وت،

	*,*1	٠,٠٥	د.ح،	٠,٠٠١	٠,٠١	٠,٠٥	دع
4,444	۲,۸۷۸	۲,1-1	1.4	179,114	٦٣, ٦٥٧	17,7.7	١ ،
4, 11	7.411	Y, -47	14	4.,094	4,440	£,404	٧
7,000	Y,A20	Y, +A7	٧٠	17,461	0,841	4,141	۳
4.414	۲,۸۳۰	Y, •A•	٧١ .	A,711	8,4+8	7,773	٤
4,744	4.414	Y, +YE	YY	7,004	2,.44	7,071	٥
4,747	7,4.7	Y,+44	77	0,209	۳,۷۷۰	Y, £4V	٦
4,710	1,747	Y,+%2	Y٤	0,210	4, 144	7,770	٧
4,710	4,747	4, -1-	Yo	0,+81	7,700	7,4.7	٨
4,7.7	7,774	7, . 07	74	٤,٧٨٠	4,40.	7, 777	4
4,44.	4,771	Y, +0Y	٧v	į,eAV	7,114	4,444	3+
4,472	7,777	Y, + \$A	YA	1,177	4,1.4	4,4.1	-11
7,709	7,707	Y,+80	79	1,414	4,.00	4, 144	14
4.484	Y, Y#+	4, +44	۳۰ ا	1,441	4 14	7,14.	14
4,001	Y, V+1	٧,٠٢	٤٠	\$,14.	4,400	7,140	18
4, \$7	4,77.	٧,٠٠	4+	1,.77	4,444	7, 171	10
4,474	4,417	1,44.	14+	8,+10	4,441	4,14.	17
4,141	Y, 4V7	1,47+	فسافوق	4,470	۲,۸۹۸	٧, ١١٠	17

وبالنظر للجدول السابق نجد أن قيمة وت، المستخرجة في المشال السابق وهي ٣٠,٠٠ أو ٢٠٠٠، أو ٠,٠٠ أو ١٠٠٠، أمام درجة الحرية ٥.

ثانياً: من الجدول التكراري وتتبع الخطوات الآتية في حساب قيمة ت من الجداول التكرارية حيث يتم حساب م، ع أولاً:

	ب					t			
لح	٦.	ح	4	"	ك ح"	كح	ح	গ	ن
٥	0-	1 -	٥	- ۳	٥	0 -	١- ١	٥	- &
-	-	صفر	١٠.	-0	-	-	صفر	٨	-
•	o +	۱+	0	- V	٧	٧+	صفر + ۱	٧	- 17
١.	صفر		٧.		۱۲	Y +	٧٠	۲.	

$$\gamma = \rho \qquad \gamma = \xi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

$$\gamma = \chi \times \frac{\gamma}{\gamma} + 1 \cdot = \rho$$

وبعد حساب قيمة م، ع لكل من المجموعتين أ، ب يتم استخراج قيمة

$$-\frac{3,3}{\sqrt{11}} = \sqrt{\frac{3,3}{4,7}} = \sqrt{\frac{3,3}{4,7}} = -\frac{3,3}{\sqrt{11,7}} = -\frac{11,7}{\sqrt{11,7}}$$

الدلالة: بالنظر في جدول قيم ت السابق عند درجة حرية (٢٠ ـ ١) ١٩ وتحت مستوى ٥٠, ١٠، ١٠، ١٠، وذلك لأن قيمة ت المستخرجة في هذا المثال لها دلالة عند ٢٠، ٥٠ وذلك لأن قيمة ت المستخرجة من المثال السابق أكبر من القيمة الموجودة عند مستوى ٢٠، ٠٠.

٢ ـ حساب اختبار وت، في حالة اختلاف العدد في المجموعتين

أولاً: من القيم الخام

أجريت دراسة على مجموعتين من الذكور والإناث طبق عليهم فيها اختباراً سوسيومترياً (العلاقة الاجتماعية) فكانت درجات كل مجموعة من المجموعتين والتي بلغ عدد الذكور فيها ستة وعدد الإناث خمسة كما يلي:

	ناث	וצי		المذكور			
ع ٚ	ح	القيم	ق	٦,	ځ	القيم	ق
١	1 +	10	١	صفر	صفر	٥	١
Yo	0+	19	٣	Ye	a +	1.	۲
٤	Y +	17	۳	4	۳+	٨	٣
17	£ ~	1.	£	١	1 -	ŧ	£
15	\$ -	1.	۵	4	۳-	۲	٥
	ļ			17	٤ -	١	٦
7.7	صفر	٧٠		٧.	صفر	۳۰	
·		1 £ =.¥	<u>'-</u> = e			ه = ۳	w p

w, or = 17, €\ = 17 \= € | w, 17 = 1.\ = - 12 \= 8

و بعد حساب م، ع لمجموعة الذكور ولمجموعة الإناث يتم استخراج قيمة (ت):

$$\frac{1}{1+\frac{1}{4}} \times \frac{(\Upsilon, \circ \Upsilon) \times \circ + ^{1}(\Upsilon, 1^{\gamma}) \times 7}{\Upsilon - \circ + 7} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4$$

$$\xi, \cdot \gamma = \frac{\eta}{\gamma, \gamma \xi} = \frac{1}{\sigma, \cdot 1 \gamma \sigma} = 0$$

الدلالة: بالنظر في جدول قيم ت السابق عند درجة حرية (٥ + ٦ - ٢) ٩ نجد أن قيمة ت لها دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠,٠١ وذلك لأن قيمة ت المستخرجة من المثال السابق أكبر من القيمة الموجودة عند مستوى ٥٠,٠١.

ثانياً: من الجدول التكراري

وتتبع الخطوات الآتية في حساب قيمة ت من الجداول التكرارية حيث يتم استخراج م، ع أولاً:

المجموعة ٢				المجموعة ١					
كح'	كح	ح	4	ن	ك خ ا	كخ	N	न	ن
٥	- ه	١-	٥	- Y	40	o –	١- ١	0	- £
صفر	صفر	صفر	10	-0	صفر	صفر	صفر	٨	- A
•	0+	1+	٥٠	V	29	٧+	1+	٧	- 11
11	صفر		Yo		٧٤	Y +		۲٠	

$$1 = Y \qquad \qquad 1 = 1 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 1 = 1 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad$$

وبعد حساب م، ع للمجموعة ١، وللمجموعة ٢ يتم استخراج قيمة

$$\frac{1-1\cdot 1\xi}{\frac{1}{\gamma o}+\frac{1}{\gamma \cdot \frac{1}{\gamma \cdot \frac{1}{\gamma$$

$$\frac{\xi, \xi}{1, 1} = \frac{\xi, \xi}{Y, 00} = -$$

ت = ۲,۷٥

الدلالة: وبالكشف عن قيمة ت أمام درجة الحرية (٢٠ + ٢٥ - ٢ = ٤٣) عند مستوى ٢٠,٠١ ، ٠,٠١ ، ٠,٠١ نجد أن قيمة ت المستخرجة من المثال السابق نجد أن لها دلالة عند مستوى ٢٠,٠١ لأن قيمة ت في المثال أكبر من الموجودة في الجدول عند مستوى ٢٠,٠١

تمارين ١ .. احسب هل هناك فرق له دلالة إحصائية بين المجموعتين أ، ب والذي يمثل درجاتهما الجدول التكراري الأتي :

المجموعة ب		المجبوحة أ		
4	ن	গ্ৰ	ت	
٣	- **	٧	- 0	
مبقو	- Y ·	٨	- 1 •	
10	- * •	17	- 10	
10	- £ *	14"	- Y •	
17	- • •	1.	- 40	
11	- 7 •	•4	-4.	
٥	- V•	• 1	- 40	
••		7.		

٢ .. عدل توزيع المجموعة أ لأقرب توزيع اعتدالي.

٣ ـ احسب مدى قرب أو بعد (انطباق) توزيع المجموعة ب من التوزيع الاعتدالي.

٤ ـ أجرى باحث دراسة على عيشة من الأطفال الذكور والأطفال
 الإناث طبق عليهم فيها اختبار التوافق الشخصي فكانت درجاتهم على
 الاختيار:

الأطفال الذكور: ٥-٩-١٢ - ١٩ - ٢-٧-٨

الأطفال الإناث: ٩-٥-٣-٣-١٨-٢-١١

احسب هل هناك فرق له دلالته الإحصائية بين المجموعتين.

٣ ـ درجة الحرية

تعني درجة الحسرية عدد الدرجات أو عدد التكرارات التمي يمكن أن تتغير حول قيمة ثابتة أو مغياس معين للمجتمع الأصلي. فإذا جمعنا مجموعة من الدرجات عدد ٢٠ عشرون درجة وهله الدرجات العشرون لها متوسط معروف ١٠ عشرة مشلاً، ومن المعلوم من خلال حساب الانحسراف عن المتوسط أن مجموع انحراف القيم عنه يساوي مغراً (أنظر الانحراف عن المتوسط في مقاييس التشتت) فإنه يترتب على ذلك أن تكون أية تسعة عشرة درجة من هذه الدرجات العشرين حرة في تغير قيمتها بينما تكون الدرجة العشرين مقيدة بقيمة معينة تضاف للقيم التسعة عشر حتى يصبح المتوسط ١٠ عشرة ولذلك تكون درجات الحرية التي تتشتت حول متوسط ١٠ عشرة ولذلك تكون درجات الحرية التي تتشتت

٤ ـ الدلالة والفرض (واحد الذنب ـ ثنائي الذنب)
 إذا كانت صياغة الفرض تعتمد هلى أن مجموعة من المجموعتين أعلى أو

أقل من الأخرى في الصفة المقاسة فإن تحليد اتجاه الفرق يشير إلى اختبار واحد الطرف أو واحد الذنب One-tailed test ، أما إذا كانت الصياغة قائمة على الطرف أو واحد الذنب تختلطان دون تحديد لأي اتجاه لهذا الاختلاف كنا بصدد اختبار ثنائي الذنب أو الطرف Two-tailed test وكلمة طرف تشير إلى طرف المنحنى.

والأساسي في تحديد واحد الذنب هو أننا نشير لطرف واحد من أطراف التوزيع (العالمي ـ المنخفض) والمتمثل في القيمة المحتملة التسي تم الحصول عليها كقيمة واحدة الذنب One-tailed P Value .

أما الأساس في تحديد ثنائي الذنب (أو الطرف) هو أننا نشير لطرفي التوزيع كأن يقول الباحث في دراسته ما هي الدرجة المحتمل الحصول عليها وتنحرف عن المتوسط؟. أو أن هناك فرقاً دالاً في متوسط درجات الذكور والإناث في القدرة اللفظية. والباحث هنا يكون أمام متوسطين وانحرافين معياريين أي يكون في تعبيره عن الدرجة، المحتملة واضعاً في الحسبان كلا طرفي الترزيع Two-tailed test.

(٣) حساب الدلالة الإحصائية في المنهج القبلي ـ بعدي

يستخدم الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطات المرتبطة لحساب الدلالة الإحصائية للرجات مجموعة واحدة من الأفسراد على مقياس للاتجاهات قبل مشاهدتها لفيلم يهدف لتغيير اتجاه هذه المجموعة وبعد مشاهدتها للفيلم. ومعادلة الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطات المرتبطة

اي ان:

- م ١ = المتوسط قبل مشاهدة الفيلم.
- م ٢ = المتوسط بعد مشاهدة الفيلم.
- ع م ١ = مربع الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات قبل مشاهدة الفيلم.
- ع م ٢ = مربع الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات بعد مشاهدة الفيلم.
 - ر = معامل الارتباط بين درجات الأفراد قبل وبعد مشاهدة الفيلم.
 - ع م ١ = الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات قبل المشاهدة.
 - ع م ٢ = الخطأ المعياري لمتوسط الدرجات بعد المشاهدة.

مثال: أراد باحث أن يعرف مدى تأثير مشاهدة خمسة من الطلبة المجامعيين لفيلم عن العمل في المحراء في تغيير اتجاهاتهم نحو العمل في تلك الجهة. فقام الباحث أولاً بقياس اتجاهاتهم نحو العمل في تلك المناطق النائية ثم عرض عليهم فيلماً عن التعمير السذي حدث في هذه المناطق وتبع ذلك قياس اتجاهاتهم مرة ثانية نحو العمل في تلك الأماكن. وفيما يلي درجاتهم على مقياس الاتجاه قبل وبعد مشاهدة الفيلم:

- الأشخاص: (١) (٣) (٤) (٤) (٥)
 - الدرجات قبل: ۲ ٤ ه ۱ ۳
 - الدرجات بعد: ٣ ه ٢ ٢ ٤

حل المثال:

- ١ المتوسط قبل المشاهدة = ٢ + ٤ + ٥ + ١ + ٣ = ١٥ + ٥ = ٣
 - ٢ المتوسط بعد المشاهدة = ٢ + ٥ + ٢ + ٢ + ٤ = ٢٠

$$\frac{Y}{0} = V = V$$

$$\frac{X}{0} = V = V$$

$$\frac{X}{0} = V$$

$$\frac{X}{0$$

ه معامل الارتباط بين الدرجات قبل وبعد المشاهدة.

ن ر	ن	رتبة بعد	رتبة قبل	يمد	قبل	ڧ	
صفر	صفو	٤	ŧ	٣	۲	١	
صفر	صفر	٧	۲	0	٤.	٧	
صفر	صفر	١	١ ،	*	٥	۳	
صفر	صفر	۵	٥	۲	١	ŧ l	
صفر	صفر	۳	٣	ŧ	٣	•	
≈ صفر	مفر مفر						

$$c = l - \frac{r \times out_{-1}}{o(-r-1)} = 1$$

Y. YV =

ويصبح الفرق بين اتجاهات الطلاب دالاً عند مستوى ٠٠, إذا بلغت النتيجة ٢,٥٨ – ١,٩٦ أذا بلغت النتيجة ٢,٥٨ فوق.

وفي المثال السابق يعتبر الفرق بين اتجاهات الطلاب قبل مشاهدة الفيلم وبعد مشاهدة الفيلم دالاً إحصائياً أي أن مشاهدة الفيلم عملت على تغيير اتجاهات الطلاب إلى النواحي الإيجابية الخاصة بقبول فكرة العمل في الصحراء.

(1) دلالة الفرق بين معاملات الارتباط

أولاً: في حالة المجموعات المستقلة:

إذا أراد الباحث مقارنة مصفوفة معاملات الارتباط لمجموعة من المتغيرات كالقدرة اللفظية والقدرة العددية والمترادفات لدى عينة من الأناث الذكور بمصفوفة معاملات الارتباط لنفس المتغيرات لدى عينة من الإناث فإنه يلجأ في ذلك لمعادلة دلالة الفرق بين معاملات الارتباط الأتية:

معادلة دلالة الفرق بين معاملات الارتباط =
$$\frac{\frac{i-\frac{i-1}{1}}{1-\frac{i-1}{1}}}{\frac{1}{1-\frac{i-1}{1}}}$$

حيث أن:

ز ١ = المقابل اللوغاريتمي لمعامل الارتباط في المجموعة الأولى (١)

ر ٢ = المقابل اللوغاريتمي لمعامل الارتباط في المجموعة الثانية (٢)

ن ١ = العدد في المجموعة الأولى.

ن ٢ = العدد في المجموعة الثانية.

الخطوات:

١ - يتم حساب معامل الارتباط بين درجات الاختبارين (س، ص) في المجموعة الأولى، وكذلك في المجموعة الثانية.

٢ ــ إستخرج المقابل اللوغاريتمي لمعامل ارتباط المجموعة الأولى
 ولمعامل ارتباط المجموعة الثانية (أنظر الارتباط المتعدد حيث يوجد الجدول
 الخاص بالمقابل اللوغاريتمي).

٣- إحسب الفرق بين المقابلين اللوغار يتميين (بسط المعادلة).

\$ - إحسب الخطأ المعياري للمينتين (مقام المعادلة) كالأتي:

$$\frac{1}{r-1} + \frac{1}{r-1}$$
 الخطأ المعياري = $\sqrt{\frac{1}{r-1}}$

ه - اقسم الفرق بين المقابلين اللوغاريتميين (في الخطوة رقم ٣) على الخطأ المعياري لتحصل على القيمة النهائية.

٦ _ إذا كانت القيمة الناتجة:

أستقم بين ١,٩٦ - ٨٩,٧ كان الفرق دالاً عند ١,٠٥

ب ـ تقع بين ٨٠,٠٨ فما فوق كأن الفرق دالاً عند ٢,٠٨

حــأقل من ١,٩٦ كان الفرق غير دال أي يتم قبول الفرق الصفري.

مثال:

أجرى باحث دراسة على مجموعة من أطفال الريف ومجموعة من أطفال المدينة طبق فيها على كل مجموعة اختبارين أحدهما يقيس السرعة المحركية والثاني يقيس السرعة الإدراكية وقام بحساب معامل الارتباط بين الاختبارين في كل مجموعة على حدة ، علماً بأن العدد في المجموعة الأولى ٣٥ وفي المجموعة الثانية ٧٠. والمطلوب حساب دلالة الفرق بين معاملي الارتباط في مجموعة الريف ٧٠،٠٠ وفي مجموعة الديف ٥٠،٠٠، وفي مجموعة الديف ٥٠،٠٠، وفي

خطوات الحل:

0,70=1,70×3-0

١ - المقابل اللوغاريتيم (*) لمعامل الارتباط ٧٠, ١ الخاص بأطفال
 ١١ , يف من الجداول الخاصة بذلك هو ٨٧, ١ (**).

" ٢ ـ والمقابل اللوغاريتيم (*) لمعامل الارتباط ٥٠,٠ الخاص بأطفال الحضر من الجداول الخاصة بذلك هو ٥٥,٠ (**).

(*) يمكن حساب المقابل اللوفاريتي لمعامل الارتباط كالآتي:

المقابل اللوفاريتيم (Log) لمعامل الارتباط ورمزه (ز ۱) = لمبلو $\frac{1+c!}{1-c!}$ ز $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \cdot l_c \frac{1+c!}{1-c!} = \frac{1}{4} \cdot l_c \frac{1+c!}{1-c!} = \frac{1}{4} \cdot l_c \frac{1+c!}{1-c!}$ (دلوه منا توجد في الآلات المعاسبة تحت رمز 13)

ز $\gamma = \frac{1}{4} \cdot l_c \frac{1+c!}{1-c!} = \frac{1}{6} \cdot l_c \gamma_c$ ز $\gamma = \frac{1}{4} \cdot l_c \frac{1+c!}{1-c!} = \frac{1}{6} \cdot l_c \gamma_c$ (دنوه منا توجد في الآلات المعاسبة تحت رمز 11 أيضاً)

(**) نشيجة للتقريب تلاحظ فروق بسيطة بين المقابل اللوضاريتيم من الجدول وبين المقابل المستخرج من المعادلة باستخدام الآلة الحاسبة بالنسبة لـ: ولوه والتي تقابلها ١٠٠٥من الآلات الحاسبة الرياضية .

٣- الفرق بين المقابلين اللوغار يتميين = ٠٠,٥٠ - ٥٥,٠ = ٣٢,٠

۱,۷۳ =
$$\frac{4.74}{4.16}$$
 = القيمة الناتجة

وبما أن هذه النيمة أقل من النيمة الواقفة عند مستوى ٢٠,٠٥ وعند مستوى ٢٠,٠٥ وعند مستوى ٢٠,٠١ والمستوى مجموعتي الأرباط وفي مجموعتي الريف والحضر من الأطفال.

ثانياً: لذي المجموعة الواحدة.

في أولاً قارنا بين اثنين من معاملات الارتباط في مصفوفتين لمجموعتين من أطفال الريف وأطفال المحضر. وأحياناً يريد الباحث معرفة دلالة معاملات الارتباط بين اثنين من هذه المعاملات في مصفوفة ارتباط المجموعة الواحدة أي مجموعة الريف أو المحضر. ولنفترض أن مصفوفة مجموعة الريف أدالت هي:

- ١ القدرة العددية.
- ٢ القدرة اللفظية.
- ٣- القدرة الحركية.

وأراد الباحث أن يعرف دلالة الفرق بين معامل الارتباط الناتج بين القدرة العندية (١) وبين القدرة اللفظية (٢) والذي بلغت قيمته ٧٠٠٠، وبين معامل الارتباط الناتج بين القدرة العددية (١) وبين القدرة الحركية (٣) والذي بلغت قيمته ٣٠٠، ٥٠ فإنه سيكون في هذه الحالة في حاجة لحساب معامل الارتباط بين القدرة النفظية (٢)، وبين القدرة الحركية (٣) واللذي يبلغ ٢٤، ٥ فما دلالة الفرق بين الارتباطيين الآتيين كما أشرنا علماً بأن عدد العينة ٧٠:

٠,٧ معامل الارتباط بين القدرة العددية والقدرة اللفظية (ر ٢٠١).

٣٠١ معامل الارتباط بين القدرة العندية والقدرة الحركية (ر ٣٠١).
 ٢٤, ١ معامل الارتباط بين القدرة اللفظية والقدرة الحركية (ر ٣٠٢).

١ ـ يطبق القانون الأتي:

$$\frac{(\cdot,\xi\Upsilon+1)(\Upsilon-\Psi\cdot)^{*}(\cdot,\Upsilon-\cdot,\Psi\cdot)}{(\cdot,\Upsilon)(\cdot,\xi\Upsilon)(\cdot,\xi\Upsilon)+(\cdot,\Upsilon)-(\cdot,\Psi\cdot)-(\cdot,\xi\Upsilon)-1)\Upsilon}=$$

10, YY =

4., 44 =

وبالبحث في جدول دلالة نسبة ف عند درجة حرية النباين الصغير ٦٧ نجد أن الأقرب لها درجة الحرية ٦٥، وعند درجة حرية النباين الكبير ١ نجد:

> القيمة عند ٥٠٠، • = ٣,٩٩ القيمة عند ٢٠٠١ = ٧,٠٤

وبما أن القيمة الناتجة في المثال السابق أكبر من القيمتين السابقتين إذاً هناك فرق له دلالة إحصائية عند مستوى ٢٠,٠ بين معامل الارتباط ٢٠١٠ ومعامل الارتباط ٣٠١.

(٥) دلالة الفرق بين الانحرافات المعيارية

في كثير من الدراسات النفسية والتربوية يكون للفروق في التغير بين المجموعات أهمية كبيرة. فالباحث في هذه الدراسات يهمه معرفة أي المجموعات تختلف اختلافاً دالاً في الانحراف المعياري أكثر من اختلافها في متوسط الإنجاز والتحصيل. والمثال على ذلك الباحث التربوي أو النفسي الذي يريد أن يختبر جدوى طريقة جديدة في تعليم الرياضيات بمدى التغير الذي تحدثه في الدرجات عن الطريقة الحالية المأخوذ بها. وعندما يتم

دراسة مجموعات مختلفة أو مستقلة أو عندما تعطي الاختبارات لنفس المجموعات غير المرتبطة فإن دلالة الفرق تحسب بالمعادلة الآتية:

أولاً .. في حالة العينات الكبيرة العدد:

معادلة دلالة الفرق بين الانحرافات المعيارية =

الفرق بين الانحراف المعياري (١) ، (٢)

√مربع الخطأ المعياري للاتحراف (١) ×مربع الخطأ المعياري للاتحراف (٢)

وفيما يلي المثال التوضيحي لتطبيق تلك المعادلة .

مثال: طبق اختبار يقيس الاستدلال الحسابي على ٨٣ ولداً، ٩٥ بنتاً وكان الانحسراف المعياري لدرجات الأولاد ٧,٨١، وللبنات ١١,٥٦ والمطلوب حساب دلالة الفرق بين هذين الانحرافين أي هل الفرق بين الانحرافين (٢٠,٥٦ - ٧,٨١) وهو ٣,٧٥ دال عند ٢٠,٥١

الخطوات:

١ ـ المخطاً المعياري للانحارات المعياري للمجموعة الأولى (الذكور):

$$^{\circ}$$
 الخطأ المعياري $^{(\circ)} = \sqrt{\frac{V, A1}{V \times AV}} = \frac{V, A1}{17, AV} = 17, AV$

٢ - الخطأ المعياري للانحراف المعياري للمجموعة الثانية (الإناث) $\frac{7}{1000} = \frac{1000}{1000} = \frac{1000}{1000} = 1000$ الخطأ المعياري = $\frac{7}{1000} = \frac{1000}{1000} = 1000$

 ⁽۵) يمكن حساب الخطأ المعياري بطريقة أخرى هي:
 الخطأ المعياري = ۱۲,۰۰ الانحراف المعياري حيث ۲۱,۰۰ رقم ثابت.

$$\frac{\gamma, v_0}{\gamma, v_1, \gamma, v_2} = \frac{v, v_1 - v_1, v_1}{v_1, v_2, v_3, v_4} = \frac{v, v_0}{v_1, v_1, v_2, v_3} = \frac{v, v_0}{v_1, v_2} = \frac{v, v_0}{v_1, v_1} = \frac{v, v_0}{v_1, v_2} = \frac{v, v_0}{v_1, v_1} = \frac{v,$$

ولما كانت القيمة الناتجة أعلى من ٢,٥٨ وهو مستوى الدلالة عند ١٠,٠ فإن ذلك يشير إلى أن مستوى أداء البنات على الاستدلال الرياضي أكثر تغايراً بوجه عام من الأولاد. أما مستوى الدلالة ٥٠, فيكون عند ١,٩٦ والمعادلة السابقة تصلح في المجموعات الكبيرة الأعلى من ٣٠ فرداً.

ثانياً . في حالة المينات الصغيرة العدد:

تحسب دلالة الفرق في حالة المجموعات الصغيرة بواسطة اختبار «ف» F test ، وذلك بقسمة التباين (الانحراف المعياري) الأكبر على التباين الأصغر ويوضح ذلك المثال التالى:

مثال:

عدد المجموعة الأولى (١) = ٢ عدد المجموعة الثانية (٢) = ١٠ التباين في المجموعة (١) = ٢٢. التباين في المجموعة (٢) = ٢٩,١

 $1, \forall A = \frac{\mathbf{Yq}, 1}{\mathbf{YY}} = \mathbf{q.i.}$

وبالنظر في جدول دلالة وف، عند درجات الحرية الآتية:

^(**) أر النسبة الحرجة CR .

١ ـ درجة الحرية للمجموعة الثانية = ١٠ - ١ = ٩ (تباين كبير)

٢ ـ درجة الحرية للمجموعة الأولى = ١ - ١ = ٥ (تباين صغير).

ومعنى ذلك أنه لا يوجد ما يشير إلى أن المجموعتين مختلفتين اختلافاً جوهرياً.



الجشزة النشالث الاجعشاء النّقشرُم



مقدمة

يهتم هذا الجرزء الأخير من الإحصاء بالمعاملات التي تفيد الباحث في حل كثير من المشاكل التي قد يقع فيها ويواجهها سواءً وهو ما زال على الطريق يجمع بيانات بحثه أو يكون قد انتهى من جمعها ثم فطن لوقوعه في ثغرة من الثغرات. وهنا تساعده الإحصاء وتأخذ بيده فتعينه على حل مشكلته. كما أن هذا الجزء أيضاً يهتم بما يقدمه للباحث بتحقيق هدفه من خلال إعطائه الأسلوب العلمي الدقيق ونعني به التحليل العاملي ليستقرىء به من الجزئيات الكليات التي تشيع بينها. ويقدم لنا الإحصاء المتقدم أسلوب الدلالة الإحصاء المتقدم أسلوب الدلالة الإحصاء المتقدم أسلوب

(1)

العلاقة المستقيمة والمنحنية

مقدمة: قبل أن يستخدم الباحث معامل الارتباط عن طريق جدول الانتشار (بيرسون الشكل الثالث من جدول الانتشار المزدوج) لا بد أن يتأكد من أن المتغير س، ص والذي يقوم بإيجاد العلاقة بينها - عادة - اعتداليان في توزيعهما. فإذا لم يكن التوزيع اعتدالياً في المتغيرين استخدم الباحث في هذه الحالة نسبة الارتباط⁽⁴⁾.

أساليب الكشف عن العلاقة: مستقيمة أم منحنية

ويمكن للباحث أن يتأكد من أن النوزيع اعتدالي والعلاقة مستقيمة بين المتغيرين عن طريق الأساليب الآتية :

أ .. الرسم البياني.

ب ـ المتوسطات الحسابية للمتغيرين س، ص.

جـ اختبار مدى دلالة التوزيعين س، ص.

مثال: فيما يلي جدول انتشار مزدوج لدرجات ١٧ شخصاً على اختبارين س، ص، والمطلوب معرفة هل التوزيع اعتدالي أم لا؟

^(*) د. سيد محمد خيري _ الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية _ دار التأليف _ 197٠ .

+	-۸	٦-	- ٤	ص ص
٥	٧	١	۲	_0
٩	Y	٤	٣	-1.
٣	١	صفر	۲	-10
۱۷	0	0	٧	ج <u>د</u>

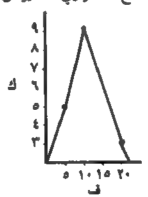
(جدول انتشار مزدوج بيبن العلاقة بين س، ص)

أ-بالرسم البياني

ويمثل المضلعان التكراريان الآتيان توزيع المتغير س وتوزيع المتغير س.







ويلاحظ في المضلعين السابقين أنهما يبتعدان عن التوزيع الاعتدالي الذي يقترب من شكل الجرس فالمضلع التكراري للمتغير (س) ذا قيمة مدببة، والثاني ذا قيمتين تقريباً كما أنه يميل للالتواء. ويجب أن لا يكتفي الباحث للتأكد من أن التوزيع اعتدالي بطريقة واحدة بل عليه أن يستخدم أكثر من طريقة وأكثر من أصلوب.

ب ـ المتوسطات الحسابية للمتغيرين س، ص

ولمعرفة هل العلاقة مستقيمة أم منحنية نقوم بحساب المتوسط الحسابي للأعمدة في جدول الانتشار المزدوج والمتوسط الحسابي للصفوف في نفس الجدول على النحو التالى:

١ _ المتوسط الحسابي للأعمدة

ويتم حساب المتوسط الحسابي لأعمدة من خلال الجدول التكراري للمتغير س جدول الانتشار المزدوج وذلك على النحو الأتي:

(مود الثاني	، : الع	r	ل	ممود الأو	م: ال	
كخ	ۓ	4	نب	كح	ۓ	4	ن
1 -	, † =	1	- 0	4 -	١- ١	*	- 0
صفر	صغر	٤	- 1+	-	صفر	۳	- 1+
صفر	1+	صفر	- 10	<u>Y +</u>	1 +	<u> </u>	- 10
1 -		٥				٧	
11,0	= o × <u>1</u> .	- ۱Y,	م - ه	17,0=0	۱ – صغر×	۲,0=	۲.

م: العمود الثالث

٢ ـ المتوسط الحسابي للصفوف

ويتم حساب المتوسط الحسابي للصفوف من خلال الجدول التكراري للمتغير ص في جدول الانتشار المزدوج على النحو الآتي:

م: للصف الأول (١)

كخ	ž	4	j
¥ -	1 -	4	– £
صغو	صقر	1	-7
+	1 +	4	- A
Y +		•	
<u>Y -</u>			
صفر			

$$V = V \times \frac{\partial u}{\partial x} + V = V$$

م: للصف الثاني (٢)

$$7, \forall A = , \forall Y - V = Y \times \frac{1}{7} - V = Y$$

$$\gamma, \gamma \gamma = \gamma \times \frac{1}{\gamma} - \gamma = \gamma \gamma, \gamma$$

وبعد حساب المتوسطات الحسابية لكل من الأعمدة والصفوف على النحو السابق يتم وضع هذه المتوسطات في مواقعها بجدول الانتشار المزدوج على النحو الآتي:

(جدول الانتشار المزدوج وبه متوسطات الصفوف والأعمدة)

*	-^	-7	-4	50 5
		٧		ô
	11,0	٦,٧٨،١١,٥	17,0	-1.
		7,17		-10
				辛

وبتمثيل المتوسطات السابقة بعلامات يمكن توصيلها ببعضها ببعض كل على حدة (الأعمدة ـ الصفوف) في جدول الانتشار يصير شكل الجدول السابق كما يلى:

(جدول الانتشار المزدوج وبه مستقيم متوسطات الصفوف . . . ومستقيم متوسطات الأعمدة ـ . . .)

4	-^	-7	- 8	ي مو
		n		- 0
	•		-	-11
		U		- 10
				*

ويلاحظ على الجدول السابق أن العلاقة بين المتوسطات مستقيمة وليست منحنية.

جـ . اختبار مدى دلالة التوزيمين س، ص

ويتم ذلك من خلال خطوتين، الأولى تحويل التبوزيع إلى أقرب توزيع اعتدالي، والخطوة الثانية اختبار دلالة التوزيع باستخدام كا وذلك بالنسبة لكل من المتغيرين.

١ ـ بالنسبة للمتغير (س)
 أولاً: تحويل توزيع المتغير (س) إلى أقرب توزيع

3	ص	س - م	س - م	س	لحَ	لح	٦	4	7
£, Yo	,17	1,77	£,0-	V, 0	•	o -	1 -	0	- 0
4,70	+,44	.10	+,0+	17.0	_	-	صفر	4	- 1+
4,40	.11	1,77	0,0+	17,0	۳	۲+	1+	۳	- 10
17,70					٨	۲-		17	

م = ه ، ۱۷ = ۱۱ ، ۹۱ = ۰ ، ۹۰ - ۱۲ ه و بالتقریب
$$\frac{\gamma}{1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{N_1}} = \sqrt{\frac{N_2}{\sqrt{N_1}}} = \sqrt{\frac{N_2}{\sqrt{N_2}}} = \sqrt{\frac{N_2}} = \sqrt{\frac{N_2}{\sqrt{N_2}}} = \sqrt{\frac{N_2}{\sqrt{N_2}}} = \sqrt{\frac{N_2}{\sqrt{N_2}}}$$

= ٥ × ٨٨ , = \$, ٣ بالتقريب

$$Ye = A \frac{e}{W.5} = \frac{V \times e}{W.5} = 10$$
المقدار الثابت = $\frac{V}{W.5}$

اختبار دلالة التوزيع باستخدام كال

وكما يتضح من قيمة كا" نجد أنه ليس لها دلالة إحصائية وذلك من خلال الكشف عن دلالتها في جدول قيم كا". ومعنى هذا أنه لا يوجد فرق بين التوزيع التجريبي والتوزيع الاعتدالي أي أن هذين التوزيعين ينطبقان على بعضهما. ونتيجة لذلك يمكن استخدام معامل الارتباط عن طريق جدول الانتشار وذلك إذا كان توزيع المتغير ص ينطبق أيضاً على التوزيع الاعتدالي.

ب ـ بالنسبة للمتغير (ص) أولاً: تحويل التوزيع إلى أقرب توزيع احتدالي

2	ص	س- <u>م</u> ع	س م	س	ك حَ '	لاحَ	٦.	7	C
1,7	٠, ٧٧	1,17-	۱,۸-	•	٧	٧-	١	٧	- £
۸٫۰	٠, ٤٠	+,17+	· , • Y +	٧	-	صفر	صنر	۵	-7
4.8	1.19	+ ۲۰۲۰	7,7+	4	٥	a +	1+	•	- *
14, **					17	٧-		17	

$$\gamma = \vee \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma}} \vee = \Gamma \vee \Gamma \Gamma$$

$$y = y \sqrt{\frac{Y'}{V'}} \cdot (\frac{Y}{V'})^{-1} = y, t = Y, t = Y, t = X, t = X, t$$

$$Y = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
المقدار الثابت = ۲۰

ثانياً: اختبار دلالة التوزيع باستخدام كا

<u>سے ب</u>					
প্র	13-1	4-4	শ্র	<u> </u>	ف
1, 10	۰,۷٦	Y,£+	٤,٦	Y	- £
1,18	4,	۳,٠-	۸,٠	٥	- 4
· ,Vo	7,0%	+ 7,1	٣,٤	•	- 4
کاء = ۱۴ , ۳			77	17	

ويتضع لنا من قيمة كا السابقة أنه ليس لها دلالة إحصائية ومعنى ذلك أن التوزيع التجريبي ينطبق على التوزيع الاعتدالي أي يمكن استخدام معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار لحساب العلاقة بين المتغير (س) والمتغير (ص) في جدول الانتشار المزدوج السابق.

أما إذا لم تكن العلاقة مستقيمة وكانت منحنية، ولم ينطبق التوزيع التجريبي على التوزيع الاعتدالي فإن على الباحث في هذه الحالة استخدام نسبة الارتباط.

(1)

نسبة الارتباط Correlation Ratio

وجدنا في الجزء السابق أنه عندما لا يكون التوزيع اعتدالياً في المتغيرين، وعندما لا تكون العلاقة بينها مستقيمة لا يستخدم الباحث معامل ارتباط بيرسون Pearson عن طريق جدول الانتشار المزدوج أو غييره للمكشف عن العلاقة بين المتغيرين بل يستخدم في هذه الحالة نسبة الارتباط. ويستطيع الباحث أن يستخرج من جدول الانتشار المزدوج نسبتي ارتباط حسب تحديده لأي

المتغيرين س أو ص هو المتغير المستقل أو المتغير المعتمد. فإذا كان س هو المتغير المستقل ، ص المغير التابع يستخرج الباحث نسبة ارتباط س على ص أما إذا كان ص هو المتغير المستقل ، س هو المتغير التابع يستخرج الباحث نسبة ارتباط ص على س .

١ ـ نسبة ارتباطس. ص

ويتم حساب نسبة الارتباط بطرح متوسط صفوف المتغير ص (والسابق المحسول عليها عند حساب هل العلاقة مستقيمة أم منحنية؟) من المتوسط العام لهذا المتغير ثم تربيع هذا الانحراف وضربه في تكرارات س. وذلك على النحو الآتى:

مثال:

(ك س × مربع الانحراقات]	[مريم الحرافيم : ص . هين المتوسط العيام لـ ص]	[حم: ص. ص عنم العامل ص]	[م:صفوف ص]	ك س	د
. * •	* + *	.,	٧		_ 0
514	*, * 1	* * * An -	1,00	4	-1+
• , 77	***	£Y -	7,177	۳	- 10
1,10				17	

$$1, V = \frac{1}{1} \frac{1}{1} - \frac{1}{1} \frac{1}{1} = 1$$

$$|V| = \frac{1}{1} \frac{1}{1} - \frac{1}{1} \frac{1}{1} = 1$$

الانحراف المعياري له: مجدك س × مربع انحراف صفوف ص عن متوسطها العام:

نسبة ارتباط س. ص = ع يحدك س × مربع الانحرافات ع ص

 $*, 18 = \frac{*, 78}{1.8} = 0.0$

ويمكن إيجاز الخطوات السابقة فيما يلي:

١ ـ نفسع فشات المتغير س (عند حسابنا نسبة ارتباط س. ص)
 وتكراراته ونضع في مقابل تلك التكرارات متوسط صفوف المتغير ص.

٢ - يتم حساب المتوسط العام للمتغير ص.

٣- يتم طرح المتوسط العام للمتغير ص من كل متوسط من متوسطات صفوف ص عن المتوسط العام للمتغير ص .

٤ - يتم تربيع كل انحراف تم الحصول عليه في الخطوة السابقة ويوضع الناتج في عمود مربع انحراف صفوف ص عن متوسطها العام.

ه - يشم ضرب الناتج في الخطوة السابقة في تكرارات المتغير س المغابلة لها ليتم الحصول على مجموع ك س × مربع الحرافات صفوف ص عن متوسطها العام.

٢ - يستخرج الانحراف المعياري لمجموع ك س × مربع انحرافات
 ٢٦٨

صفوف ص عن متوسطها العام بتطبيق المعادلة التالية:

٧ ـ يتم حساب نسبة الارتباط كما يلي:

الانحراف المعياري له : مجاك س × مربع الانحراف المعياري له : مجاك س × مربع الانحرافات السباط س . ص = الانحراف المعياري للمتغير ص

وتتبع نفس الخطوات السابقة عند حساب نسبة ارتباط ص. س كما في المثال السابق:

مثال لحساب نسبة ارتباط ص. س.

(ك ص× مربع الانحرافات؛	(مربع الحراقم:أهمدة مرعن متومطهاالعام)	[انحرافمأحملة من حن مترسطها العام]	[م:أعمداس]	[ك س]	ı
۲,01	• , ١٣٠١	1,1+	17,4	Y	- ŧ
· . A ·	****	***	11,0	•	-4
		* # # =	11,0		-A
4.14				17	

الانحراف المعياري لمجـ: $2 ص × مربع الانحرافات = \sqrt{\frac{11.2}{10}}$

$$^{\bullet}$$
, ۱٤۷ = $\frac{^{\bullet}$, $^{\bullet}}{7, \xi}$ = ۱٤۷ ، $^{\bullet}$

انجاء الملاقة في نسبة الارتباط:

يرى المؤلف أنه يمكن تحديد اتجاه العلاقة في نسبة الارتباط من خلال:

أ ـ شكل التوزيع في جدول الانتشار (الجدول المزدوج) أو.

ب ـ حساب معاصل الارتباط بين كل متغيرين حتى يمكن معرفة الارتباطات السالبة ووضع هذه الإشارات السالبة والموجبة أمام نسب الارتباط الخاصة بكل من المتغيرين.

(٣) معامل الارتباط الجزئي Partial Correlation

مقدمة :

لا يستطيع الباحث في كثير من البحوث التي يجريها ضبط كل متغيرات بحثه أما عن صعوبة وعوائق ميدانية أو نسيان إجراء عملية الضبط والتثبيت للمتغيرات أثناء الخطوات الأولى من البحث.

ويحتاج الباحث في هذه الحالة لمعامل إحصائي يفيده في عزل تأثير هذا المتغير أو المتغيرات التي لم يثبتها على الظاهرة المدروسة من حيث علاقاته بمتغيرات أخرى.

مثال:

أراد باحث أن يدرس العلاقة بين التحصيل الدراسي والغياب لدى مجموعة من الطلبة. ومن المعروف أنه إلى جانب الغياب فإن طريقة التدريس للطالب تؤثر في تحصيله الدراسي أيضاً. فإذا استطاع الباحث أن

يضبط هذا المتغير (المتغير الخاص بطريقة التدريس) أثناء إجرائه للتجربة ويختار التلاميذ من بين الذين يتعلمون بطريقة تدريس واحدة فإنه بكون بذلك قد عزل تأثير هذا المتغير، أما إذا لم يستطيع اختيارهم من الذين يخضعون لطريقة تدريس واحدة وكان التلاميذ يتعرضون لطرق تدريس مختلفة فإنه بذلك يكون في حاجة لمعامل الارتباط الجزئي لكي يعزل تأثير متغير طريقة التدريس في العلاقة بين التحصيل الدراسي والغياب ويتضح ذلك في المثال الآتي:

مثال:

(٣)	(Y)	(1)	
طريقسة	التحصيل	الغياب	(ن)
التدريس			
14	10	٧.	١
Y+	14	111	Y
00	11	***	۳
٨٠	17"	40	ź
• **	٠.٨	1.0	٥

وفي المثال السابق وتمهيداً للحصول على معامل الارتباط الجزئي لعزل تأثير طريقة التدريس على العلاقة بين الغياب والتحصيل الدراسي يتم الحصول على معاملات الارتباط الآتية بين المتغيرات الثلاث السابقة:

أولاً: معامل الارتباط^(*) بين الغياب والتحصيل الدراسي ونرمنز له بالرمز: ر ٢٠١ أي معامل الارتباط بين المتغير ١ والمتغير ٢.

^(*) على الباحث أن يستخدم معامل الارتباط المناسب لمدد المينة ولطبيعة توزيع متغيراته.

ثانياً: معامل الارتباط بين الغياب وطريقة التدريس ونرمز له بالرمز: ر٣٠١، أي معامل الارتباط بين المتغير ١ والمتغير ٣.

ثالثاً: معامل الارتباطبين التحصيل الدراسي طريقة التدريس ونرمز له بالرمز: ر٣٠٢، أي معامل الارتباطبين المتغير ٢ والمتغير ٣.

اولاً: ٠ ر ٢٠١ ن في في في في في في المرابع من رتبة من في في في المرابع من رتبة من في في المرابع من رتبة من في المرابع من المرابع من

, $\bullet A = 1 - \frac{7 \times \bullet \cdot 17}{\bullet \times 37} = 1 - \frac{1 \wedge 4}{17} = 1 - \lambda \bullet , 1 = 7 \cdot 1$

ثانياً: س ٣٠١

$$, Y = , A - 1 = Y \cdot 1, = \frac{47}{17}, 1 = \frac{17 = 7}{76 \times 0}, 1 = Y \cdot 1,$$

ئالطًا: ر ٢٠٣

		. 15.	ص	س س	Ċ
ف ن	رتبة ص		14	10	1
4, 4, =	ŧ	١ .	٧٠	14	*
., 40 .,01 -	٣	٧,٥		11	٣
2 4 +	٠ ۲	t	۸۰	14"	٤
Y, 40 1,00 4	١.	٧,٠		٨	٥
بنقو صقو		•	٦	•	
10,00					

وبعد ذلك يتم تطبيق قانون معامل الارتباط الجزئي الآتي :

حيث أن:

ر ٣٢٠١ = معامل الارتباط الجزئي.

ر ٢٠١ = معامل الارتباط بين الغياب والتحصيل.

ر ٣٠١ = معامل الارتباط بين الغياب وطريقة التدريس.

ر ٣٠٢ = معامل الارتباط بين التحصيل وطريقة التدريس.

وبالتعويض عن المعادلة السابقة في المثال السابق فإن:

$$\frac{-\lambda \circ , -\lambda f, \times \gamma \circ , \cdot}{-\lambda \circ , -\lambda f, \times \gamma \circ , \cdot}$$

$$c \quad f \cdot f = \sqrt{\frac{-\gamma f_{, \cdot}}{\gamma f_{, \cdot}}}$$

الملاقة بين الارتباط الجزئي ومعادلة الفروق الرباعية في التحليل العاملي

ذهب سبيرمان .Spearman C إلى أن معامل الارتباط بين أي عدد من الاختبارات التي تقيس أي ناحية من نواحي النشاط والتفكير العقلي ترجع إلى وجود عامل عام مشترك فإذا تم عزل أشر هذا العامل العام من هذه الاختبارات فإنه لا يوجد ذلك الارتباط بين هذه الاختبارات وتصير قيمته صفراً. وهذا ما تقوم عليه معادلة الفروق الرباعية والتي تشير إلى أنه إذا كانت الارتباطات التي تجمع بين تلك الاختبارات ترجع إلى عامل عام مشترك فإن الفروق الرباعية تصبح مساوية للصفر. وتسمى معادلة الفروق الرباعية بهذا الاسم لانه لو أخذنا أي أربعة اختبارات من اختبارات من اختبارات من اختبارات من اختبارات من اختبارات من معاملات الارتباطية وهي أ، ب، ج، د فإننا نجد أن صفة النسبية بين المصفوفة الارتباط العمودي كل اختبارين واحدة كأن تكون النسبة بين مجموع ارتباطات عمود اختبار أ وعمود اختبار ب هي ٢: ١، وكذلك بين مجموع ارتباطات عمود اختبار جوعمود اختبار د هي ٢: ١، وكذلك بين مجموع ارتباطات عمود اختبار جوعمود اختبار د هي ٢: ١، وكذلك بين مجموع ارتباطات عمود اختبار جوعمود اختبار د هي ٢: ١، وكذلك بين مجموع ارتباطات عمود اختبار جوعمود اختبار د هي ٢: ١، وكذلك بين الاساس يكون أحد به د

معامل الأرتباط المتعدد Multiple Correlation

مقدمة:

يواجه الباحث في كثير من البحوث والدراسات التي يجريها كثيراً من المشاكل تساعده الإحصاء دون شك على حلها. ويعتبر معامل الارتباط المتعدد على رأس الأساليب الإحصائية التي تساعد الباحث على تفهم الظاهرة موضوع الدراسة من حيث علاقتها بكافة المتغيرات الأخرى التي ترتبط بها. ويواجه الباحث مثل هذه المشاكل في علم النفس الاجتماعي وعلم النفس الصناعي حيث يجد كثيراً من الظواهر التي ترتبط بالعديد من المتغيرات. ففي علم النفس الاجتماعي نجد مثلاً تكوين الاتجاهات يرتبط بالتنشئة الاجتماعية وبالجماعة العضوية والجماعة المرجعية وبوسائل الاتصال وبدور الجماعة الأولية. . . وهكذا العديد من المتغيرات التي ترتبط بتكوين الاتجاه. وفي علم النفس الصناعي نجد أن الكفاية الإنتاجية للعامل بتكوين الاتجاه. وفي علم النفس الصناعي نجد أن الكفاية الإنتاجية للعامل بتربط بجوانب كثيرة مثل القدرات والمذكاء، والروح المعنوية، والتوحد بالعمل، والمكانة الاجتماعية والعلاقة بالرؤساء، والعلاقة بالزملاء . . .

ويحتاج الباحث في مثل هذه الأحوال إلى التوصيل لمعامل عددي واحد يوضح له العلاقة بين هذه الظاهرة وتلك المتغيرات التي ترتبط بها.

ويضع معامل الارتباط المتعدد على عاتقه الكشف عن هذه العلاقة في مثل هذه الأحوال. وقانون معامل الارتباط المتعدد هو:

مثال:

لو أردنا معرفة العلاقة بين الكفاية الإنتاجية لمجموعة من العمال في عملهم وبين كل من المكانبة السوسيومترية والروح المعنوية وكانب درجاتهم علمي كل من المتغير المستقل (الكفاية الإنتاجية) والمتغيرات المعتمدة (المكانة السوسيومترية والروح المعنوية) كما يلي:

(4)	(4)	(1)	
السروحالمعنوية	المكانسة السوسيومترية	الكفاية الإنتاجية	ق
۲.	17	٧	1
40	11	٨	*
17	Y	Ł	*
41	4	٦	٤
۴.	١.	۳	٥

فإنه يتم حساب معاملات الارتباط الآتية:

١ ـ معامل الارتباط بين الكفاية الإنتاجية والمكانة السوسيومترية أي
 ٢٠١٠.

٢ ـ معامل الارتباط الكفاية الإنتاجية والروح المعنوية أي ر٣٠١.

٣- معامل الارتباط بين المكانة السوسيومترية والروح المعنوية أي
 ٣٠٢٠.

۲.		١	,	:	أولاً
----	--	---	---	---	-------

ت.٠	نب	رتبة	رتبة	(Y)	(1)	ن
		(Y)	(1)	المكانة السوميومترية	الكفاية الإنتاجية	
1	1 +	1	Y	17	٧	١
1	١ -	*	1	11	٨	۲
1	1 -	•	٤	٧	٤	۳
1	1 -	٤	٣	4	*	ŧ
<u> </u>	۲+	۳	٥	1.	۳	۵
٨						

$$c \ f \circ f = f - \frac{f \times A}{6 \times 37} = f - \frac{A3}{17f} = f \circ \circ$$

Ļ	<u>د</u>	رتبة	رتبة	(٣)	(١)	ن
		(4)	(١)	الروحالمعنوية	الكفاية الإنتاجية	
ŧ	۲ -	ŧ	Y	Y+	٧	1
£	Y -	۳	1	Ya	٨	*
1	1 -	٥	٤	14	ŧ	٣
ŧ	Y +	1	۳	41	*	ŧ
4	* +	4	٥	۳٠	۳	٥
44						

$$c_{-1} \cdot \gamma = 1, \gamma \cdot \gamma = 1 - \gamma \cdot \gamma = 1 - \gamma \cdot \gamma = 1 - \gamma =$$

 ⁽a) هذا مجرد مثال وقيمة الارتباط الحالي لا تكشف عن طبيعة هذه العلاقة.

ثالثاً: ر ٣٠٧

ت.	ف	رتبة	رتبة	(4")	(Y)	ن
				السروحالمعنوية	المكانة السوسيومترية	
4	۳-	٤	1	٧.	14	1
1	1	۳	4	40	11	۲
Y, Yo	١,٥-	٥	۳,٥	17	1.	٣
13	٤ +	١	٥	41	•	4
Y, Y0	١,٥+	۲	۳,٥	*•	1+	٥
۳٠,٥						

وبالتعويض عن معادلة معامل الارتباط المتعدد في المثال السابق تكون قيمة معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية وكل من المكانة السوسيومترية والروح المعنوية كما يلي:

$$= \sqrt{\frac{r_1 \cdot + r_2 \cdot + r_3 \cdot + r_4 \cdot$$

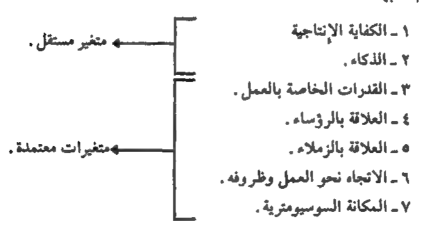
$$\bullet, \forall \phi = \frac{\cdot, \circ \phi}{!} = \frac{\cdot, \circ \phi}{!} = \frac{\cdot, \circ \phi}{!} = \frac{\cdot, \circ \phi}{!} = \bullet f, \bullet$$

.. العلاقة بين الكفاية الإنتاجية لمجموعة العمال في المثال السابق وبين كل من مكانتهم السوسيومترية وروحهم المعنوية تساوي ٠,٦٥ وذلك باستخدام معامل الارتباط المتعدد.

ملحوظة: أحياناً يرتبط بالظاهرة موضوع الدراسة كما سبق أن بينا أكثر من متغيرين فقد يكون ثلاثة أو أربعة أو خمسة أو أكثر من ذلك حسب طبيعة الظاهرة نفسها. ويحتاج الباحث في هذه الحالة كذلك لمعامل عددي واحد يعبر له عن علاقة الظاهرة بهذه المتغيرات جميعاً.

مثال:

أراد باحث أن يدرس علاقة الكفاية الإنتاجية للعامل بالمتغيرات المرتبطة بها:



والباحث في هذه الحالة عليه أن يقوم بحساب معاملات الارتباط الآتية :

١ ـ معامل الارتباط بين كل من الكفاية الإنتاجية والذكاء والقدرات.

٢ ـ معامل الارتباط المتعدد بين كل من الكفاءة الإنتاجية والعلاقة بالرؤساء والعلاقة بالزملاء .

٣_معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية والاتجاء نحو العمل والمكانة السوسيومترية.

وللحصول على معامل عندي واحد يعبر عن علاقة الكفاية الإنتاجية بالمتغيرات الست السابقة نقوم بما يلي:

١ - تحويل معاصل الارتباط المتعلد إلى مقابلة اللوغاريتمي في الجدول الخاص بذلك.

٢ _ حساب متوسط المقابل اللوغاريتمي لمعاملات الارتباط.

٣ ـ تحويل المتوسط اللوغاريتمي مرة أخرى إلى مقابله من معاملات
 الارتباط وذلك في الجدول الخاص بذلك والمشار له في ١٠

ويستخدم جدول تحويل معامل الارتباط رإلى مقابلة اللوغاريتمي ز في تحويل معاملات الارتباط النبي تزيد عن ه ، ، (") إلى مقابلاتها اللوغاريتمية لحساب متوسطاتها. ثم يحول الناتج اللوغاريتمي بعد ذلك إلى المقابل الارتباطي ويكون هذا المقابل الارتباطي هو معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية وكل من الذكاء والقدرات المخاصة بالعمل والعلاقة بالزملاء والعلاقة بالرؤساء والاتجاه نحو العمل والمكانة السوسيومترية. ولنفترض أن معاملات الارتباط المتعدد في المثال السابق

أولاً: بين الكفاية الإنتاجية والذكاء والقدرات ر ٢٠٢٠١ = ٢٠٠١.

ثانياً: بين الكفاية الإنتاجية والعلاقة بالرؤساء والعلاقة بالزملاء

⁽⁴⁾ يتم هذا الإجراء لأن التوزيع التكراري للارتباطات التي تقع بين ١٠٢٥ - ١٩٩٥ غير اعتدالي أما التوزيع التكراري لمقابلها اللوغاريتمي فهو اعتدالي. وعلى هذا فلا يجوز في حالة الارتباطات حساب متوسطها بينما يجوز ذلك لمقابلها اللوغاريتمي.

ثالثاً: بين الكفياية الإنتياجية والاتجياه نحيو العميل والمكانية السوسيومترية ر ٢٠٩٠١ = ٢٠٠٠٠.

وبالرجوع لجدول المعامل اللوغاريتمي (*) ، نجد أن المقابلات اللوغاريتمية لمعاملات الارتباط المتعدد السابقة هي:

ر ۲۰۱۱ ۳۰ ۳۰ ، ۳۱ ، مقابلها اللوغاريتمي ۳۲ ، ۰ . ر ۵۰ ۱ ، ۵۰ = ۵۰ ، ۱ مقابلها اللوغاريتمي ۳۲ ، ۰ . ر ۷۹۰۱ = ۶۲ ، ۱ مقابلها اللوغاريتمي ۵ ، ۰ .

والمتوسط الحسابي للمقابلات اللوغاريتمية = $\frac{77.7 + 77. + 77.}{9}$ = 1.74 - 1

والبحث في نفس الجدول عن معامل الارتباط رالمقابل للقيمة ٤٠,٠ اللوغاريتمية نجد أنه يساوي ٤٣,٠ وبهذا يكون معامل الارتباط المتعدد بين الكفاية الإنتاجية والذكاء والقدرات والعلاقة بالزملاء والعلاقة بالرؤساء والا تجاه نحو العمل والمكانة السوسيومترية ٤٣,٠ هذا ويمكن التأكد من دلالة معامل الارتباط المتعدد كما سبق أن بينا.

 ⁽⁴⁾ د. فؤاد البهي السيد الجداول الإحصائية دار الفكر العربي . ١٩٥٨ ص ٨ جدول ١٣
 وذلك بالنسبة لمعاملات الارتباط ٢٥٠ . • . ٩٩٥ . • ، أما بالنسبة للأقل أنظر مناهج البحث في التربية وعلم النفس لفان دالين ترجمة بإشراف سيد عثمان الأنجلو المضرية ١٩٧٥ .

أولاً - جدول المقابل اللوغاريتمي لمعاملات الارتباط ٢٠,٠ فما فوق أي غير الاعتدالية التوزيع.

ز	ر	j	ر	j	J	j	ر	ز	J
1,07	.,910	1,	٠,٧٧	٠,٦٨	.,04	1,50	٠,٤٢	٠, ٢٦	., 40
1,04	.,97.	1, . 4	٠,٧٧	.,44	٠,٩٠	٠,٤٦	٠,٤٣	•, **	1,14
1,77	.,970	1,.0	٠,٧٨	٠,٧١	.,71	٠,٤٧	., ££	٠, ۲٨,	٠, ٧٧
1,77	.,44.	1,.7	+, ٧٩	٠,٧٣	٠,٦٢	٠,٤٨	1,50	• , 14	٠, ۲۸
1,00	.,970	1,10	٠,٨٠	٠,٧٤	٠,٦٣	٠,٥٠	1,57	1,41	+, 44
1,74	.,48.	1,17	+,41	٠,٧٢	1,78	1,01	1,57	1.41	1,81
1,74	.,450	1,17	+,81	٠,٧٨	٠,٦٥	1,01	1,54	• • 477	1771
1,14	.,90.	1.14	٠,٨٢	1,89	1,77	1,01	+, 44	٠,٣٣	*,44
1,84	.,400	1,77	1,48	1,41	٠,١٧	.,00	1,41	.,46	٠,٣٣
1,40	1,471	1, 17	٠,٨٥	٠,٨٢	۸۲,۰	1,07	+,01	1,40	1,78
4 1	1,47	1, 74	٠,٨٦	1,84	1,14	٠,٥٨	+,07	•,47	1,40
4 4	٠,٩٧٠	1,44	۰,۸۷	۰٫۸۷	٠,٧٠	1,44	٠,٥٣	4.5%	* , 47
۲,۸	۰,۹۷۵	1,44	٠,٨٨	٠,٨٩	+,V1	1,71	+,01	• , 4"4	٠,٣٧
۲,۴۰	٠,٩٨٠	1, 27	1	1,41	1,77	1,44	٠,٥٥	., .	• , ٣٨
7,11	1,900	1, 27		• , 94	٠,٧٣	1,78	701	1,41	* , 44
Y,%#	.,44.	1,00	.,4.0		• ,Y\$	1,70	٠,٥٧	1,27	1,21
Y,44	.,990	1,00	•,41•	1,47	٠,٧٥	1,74	1,06	•, ६६	٠,٤١

ثانياً _ جدول المقابل اللوغاريتمي لمعاملات الارتباط الأقل مِن ٢٥,٠ أي الاعتدالية التوزيع

ن	J	ز	J
٠,١٢٦	٠,١٢٥	*, * * *	.,
٠,١٣١	٠,١٣٠	٠,٠٠٥	1,110
٠,١٣٦	٠,١٣٥	٠,٠١٠	.,
٠,١٤١	٠,١٤٠	1,110	1,110
٠,١٤٦	1,150	٠,٠٧٠	.,
٠,١٥١	1,101	٠,٠٢٥	1,170
•,107	٠,١٥٥	•,•*•	٠,١٣١
1,171	٠,١٣٠	1,140	1,140
+,177 .	1,170	٠,٠٤٠	1,151
٠,١٧٢	٠,١٧٠	٠,٠٤٥	٠,٠٤٥
٠,١٧٧	1,170	٠,٠٥٠	1,101
1,144	٠,١٨٠	1,100	1,400
1,147	٠,١٨٥	1,191	1,141
1,147	.,14.	1,170	1,170
.,144	1,140	٠,٠٧٠	٠,٠٧٠
٠,٢٠٣	.,	٠,٠٧٥	٠,٠٧٥
٠,٢٠٨	., ٢.0	٠,٠٨٠	٠,٠٨٠
. , , ۲۱۳	., ٧١٠	٠,٠٨٥	٠,٠٨٥
٠, ٢١٨	٠,٢١٥	1,141	1,141
<u> </u>		<u></u>	<u>L</u> .

(تابع) جدول المقابل اللوفاريتمي

ز	J	j	J
., 478	٠, ٢٢٠	•,•40	.,.40
٠, ٧٧٩	٠, ٢٢٥	*,1**	*, \$**
1,748	٠, ٢٣٠	٠,١٠٥	1,110
٠, ٢٣٩	٠, ٢٣٥	٠,١١٠	*,11*
1,750	٠, ٧٤٠	•,117	٠,١١٥
1,701	1,710	١٢١,٠	1,171

(٥) الانحدار والتنبوء

مقدمة: إذا طبق اختبار يقيس تحصيل التلاميذ في مادة الحساب على مجموعة منهم يوم السبت مشلاً، وأعيد عليهم تطبيقه يوم الاثنين من نفس الأسبوع فإن الأفراد الذين حصلوا على درجات مرتفعة يوم السبت قد تميل درجاتهم إلى الانخفاض والاقتراب من المتوسط عند إعادة الاختبار عليهم يوم الاثنين. كذلك الأفراد الذين حصلوا على درجات منخفضة يوم السبت قد تميل درجاتهم إلى الارتداد نحو المتوسط يوم الاثنين.

يحدث هذا الارتداد نتيجة خطأ في القياس والذي يجعل أفراد يحصلون على درجات مرتفعة في ذلك الموقف المعين، ولذلك فمن المحتمل أن ينخفض أداء الشخص عند إعادة الاختبار عليه. أي أنه إذا كان قد تصادف وحدث خطأ في القياس في المرة الأولى أدى إلى حصول أفراد على درجات مرتفعة أو منخفضة، فإن الصدفة لن تحدث في المرة الثانية.

ويقصد بالخطأ الآثار العرضية كالغش بالنسبة لمن حصل على درجة مرتفعة ، والمرض بالنسبة لمن حصل على درجة منخفضة . ويطلق اسم الارتداد أو الانحدار Regression على ذلك .

ويعتبر جالتون Galton أول من استخدم فكرة الانحدار في بحوثه عن الوراثة، إذ لفت نظره بالنسبة لوراثة صفة طول القامة أن الأطفال الذين يكون أباؤهم طوال القامة يميلون لأن يكونوا أقصر قامة من أبائهم، والعكس من ذلك الأطفال الذين يكون آباؤهم قصار القامة يميلون لأن يكونوا أطول قامة من آباؤهم، أي أن طول الأبناء يميل إلى التراجع أو الانحدار نحو المتوسط المام، وهو نفس الشيء الذي وجد في المثال الأول من أن الدرجات المتطرفة تميل إلى أن ترتد أو تتحرك نحو المتوسط عند إعادة الاختبار.

قائدة الانحدار: يفيد الانحدار في التنبؤ من خلال حساب معامل الارتباط فإذا تم حساب معامل الارتباط بين اختبار الاستدلال اللغوي واختبار تكميل الجمل فإنه من خلال معرفة درجات اختبار الاستدلال اللغوي يمكن التنبوء بدرجات اختبار تكميل الأشكال. وتتضح الفائدة الكبرى في أهمية الانحدار كما يشير لذلك الدكتور فؤاد البهي السيد في التوصل لجداول دقيقة تمثل معايير الأعمار الزمنية.

خطوات حساب الانحدار: يقوم الانحدار على أساس حساب معامل الارتباط بين المتغيرين س، ص وعلى المتوسط الحسابي والانحسراف المعياري لدرجات هذين المتغيرين. فإذا كان لدينا درجات اختبار ما (س) لعينة من الأفراد وأعمار (ص) لهؤلاء الأفراد فإن التنبوء بدرجات ص من درجات س يسمى هذا النوع من التنبؤ بانحدار ص على س أما إذا تنبأنا بدرجات الاختبار الأول س من درجات الاختيار الثاني ص فيسمى بانحدار س على ص.

مثال: فيما يلي درجات خمسة تلاميذ على اختباري التفكير اللغوي (س) وتكميل الجمل (ص).

١ _ التفكير اللغوى (س): ٢ ٥ ٥ ١ \$

۲ ـ تكميل الجمل (ص): ٤ ° ° ° ۸

والمطلوب حساب انحدار ص على س

والخطوات كالآتي:

1 _ يتم حساب معامل الارتباط بين س، ص.

٢ _ يتم حساب الانحراف المعياري للرجات س (ع س) ،
 والانحراف المعياري للرجات ص (ع ص) .

٣ _ يتم حساب المتوسط للرجات س، ودرجات ص.

٤ _ يتم تطبيق المعادلة الآتية:

ص علی س = ر $\frac{3}{3} \frac{4}{n}$ (س - سُ) + ص

حيث أن:

ر = معامل الارتباط بين س، ص.

ع ص = الانحراف المعياري للرجات س.

ع س = الانحراف المعياري للرجات ص.

س = الدرجة المعلومة الذي سيتم تنبوء ص منها.

سُ = المتوسط الحسابي لدرجات س.

صُ = المتوسط الحسابي لدرجات ص.

وفيما يلى تطبيق هذه الخطوات على المثال السابق:

أولاً: حساب معامل الارتباط بين س، ص باستخدام معامل ارتباط بيرسون من القيم الخام.

س ص	ص ۲	س۲	ص	w	ن
17	17	17	٤	٤	1
١٨	44	4	*	۳	۲
Yo	Ye	Yo	٠	٠	۳
YA	89	17	٧	4	\$
44	38	13		<u> </u>	٥
119	14.	AY	۳.	٧٠	بج

$$\frac{1}{\sqrt{(\lambda \cdot)} - 14 \cdot \times_{\lambda} (\lambda \cdot)} - VA = 0$$

$$\frac{14. - 114}{14. \times 4. - 14}$$

$$\frac{1 \cdot \times Y}{} =$$

ثانياً: حساب متوسط س، ومتوسط ص.

ثالثاً: حساب الانحراف المعياري لدرجات س، ص باستخدام القانون الآثى:

١ - الانحراف المعياري لدرجات س.

٢ ـ ألا نحراف المعياري لدرجات ص.

رابعاً: فيما يلي تطبيق المعادلة التي في الخطوة رقم (٤) على المثال السابق.

$$7 + (\xi - \omega) \frac{1Y_1 \xi}{\Lambda, 1Y} \times \gamma, YYY' - = 0$$

$$7 + (\xi - \omega) \gamma, 0Y \times \gamma, YYY' - = 0$$

$$7 + (\xi - \omega) \gamma, 0Y \gamma, 0Y \gamma - = 0$$

$$7 + (\xi - \omega) \gamma, 0Y \gamma, 0Y \gamma - = 0$$

$$7 + (\gamma, 0Y \gamma, 0$$

ويلاحظ أن هذه الدرجة هي نفسها درجمة الشخص رقم أربعة في المتغير ص وتقابل الدرجة واحد في المتغير س.

تعليق: وبنفس الطريقة السابقة يمكن التنبوء بباقي الدرجات فإذا كان الهدف معرفة الدرجة المقابلة للدرجة أربعة في س فيكون ذلك كالآتى:

⁽ه) يتم ضرب الرقم - ٣٤١، • في ص، ثم في - ٤ فيعطينا الناتج في الخطوة التالية - ٣٤١، • ص، + ١٠٣٠.

ثانیاً تحلیل التباین Analysis of Variance

أولاً: تحليل التباين البسيط(*)

يكشف تحليل التباين البسيط عن مدى الفروق بين أكشر من مجموعتين، حيث يصلح اختبار وت، في حالة حساب الفروق بين مجموعتين فقط. ففي أحيان كثيرة يحتاج الباحث لإجراء بحثه على أكثر من مجموعتين: كأن تتضمن عينة هذا البحث طلبة كليات مختلفة كطلبة الحقوق والطب والهندسة، وكأن تتضمن عينة بحثه في حالة أخرى مستويات اجتماعية اقتصادية مختلفة كمستوى مرتفع ومستوى متومعط ومستوى منخفض . . . إلخ.

والباحث في هذه الحالة يحتاج الأسلوب واحد يصلح الاختبار الفرق بين المجموعات التي تنضمنها عينة بحثه ليحصل على معامل عددي واحد يكشف عما إذا كان هناك فرقاً جوهرياً بين تلك المجموعات المختلفة، ويقع على عاتق تحليل التباين الكشف عن هذا الفرق بالحصول على ونسبة في أو على عائل نسبة إلى فيشر Fisher الذي توصل إلى هذه الطريقة. وفيما يلي مثالاً نوضح من خلاله خطوات حساب ونسبة في.

^(*) ويطلق عليه اسم التصميم البسيط Simple Design أو تحليل التباين ذا الاتجاء الواحد One . Way Analysis of Variance

مثال: طبق اختباراً على عينة مكونة من ثلاث مجموعات من الأطفال يمثلون مستويات اقتصادية اجتماعية مختلفة وكانت درجات كل مجموعة كما يلي:

المجموعة الثالثة	المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
٦	٤	٩.
٨	•	٨
٥	٧	٧
•	ŧ	٧
Y£	٧٠	YA
7	•	v= ₆

م عام = ۲+0+۲ = مام = ۲

وخطوات حساب ونسبة ف، تتلخص فيما يلي:

١ حساب المتوسط الحسابي لنرجات كل مجموعة وهو هنا يساوي ٧
 للمجموعة الأولى، ٥ للمجموعة الثانية، ٦ للمجموعة الثائثة.

۲ ـ حساب المتوسط الحسابي العام للمجموعات الشلاث وهـ هنا يساوي Y + a + b = 7 .

٣ ـ نقوم بحساب مربعات انحراف القيم في كل مجموعة عن المترسط العام أي التباين العام وهو هنا يساوي:

$$= (T - F)^{T} + (A - F)^{T} + (Y - F)^{T} + (Y - F)^{T} + (Y - F)^{T} + (A - F)^{T}$$

٤ ـ يتم حساب مربعات انحراف المتوسطات الفرعية عن المتوسط العام.
 وهو يمثل هنا حساب التباين الكبير بين المجموعات وهو يساوي = عـمربعات الفروق × ن. ويتم حسابه في مثالنا السابق كما يلي:

$$= \frac{3}{7} (7 - 7)^{7} + \frac{3}{7} (0 - 7)^{7} + \frac{3}{7} (7 - 7)^{7} = \frac{3}{7} (1)^{7} + \frac{3}{7} (0 + 6)^{7} = \frac{3}{7} (1)^{7} + \frac{3}{7} (0 + 6)^{7} = \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} (0 + 6)^{7} = \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} (0 + 6)^{7} = \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} (0 + 6)^{7} = \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} (0 + 6)^{7} = \frac{3}{7} (0 +$$

ه _ يحسب مربع انحراف القيم داخل المجموعة عن متوسطها الحسابي. وهو هنا يمثل أيضاً حساب التباين الصغير بين المجموعات وهو يساوي = بحد مربعات الفروق بين قيم المجموعة ومتوسطها الحسابي.

$$= [(-1)^{T} + (+1)^{T} + (\omega\omega_{1})^{T} (\omega\omega_{1})^{T}]$$

$$+ [(-1)^{T} + (\omega\omega_{1})^{T} + (+1)^{T} + (-1)^{T}]$$

$$+ [(\omega\omega_{1})^{T} + (-1)^{T} + (-1)^{T} + (-1)^{T}]$$

$$+ [(1) + (1) + (\omega\omega_{1}) + (\omega\omega_{1})]$$

$$+ [(1) + (\omega\omega_{1}) + (3) + (1)]$$

$$+ [(1) + (3) + (1) + (1)] = 31$$

٣ ـ يتم استخراج درجات الحرية تمهيداً لمعرفة هل الفسروق

بين المجموعات دالة إحصائياً أم لا وذلك على النحو الآتي:

ا _ درجـة الحـرية بين المجموعـات (التبـاين الـكبير) = عدد المجموعات 1 = Y = 1 - Y = 1

جـدرجات الحرية الكلية = عدد القيم - ١ = ١ - ١ = ١١

٧ ـ يتم بعد ذلك حساب «نسبة ف» كما يلي:

أ _ التباين بين المجموعات (التباين الكبير)

= $\frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{1} = \frac{\lambda}{1}$ = $\frac{\lambda}{2}$ = $\frac{\lambda}{2$

ب _ التباين داخل المجموعات (التباين الصغير)

= مجموع مربع انحراف قيسم المجموعة عن متوسطها درجة الحرية داخل المجموعات

وهو في هذا المثال = <u>عَــا = ١</u>,٥٦

جـــ «نسبة ت» = التباين الكبير التباين الصغير

 $\gamma, \alpha \gamma = \frac{\xi}{1.07} = 1$ المثال = $\frac{\xi}{1.07}$

د. يتم الكشف عن دلالة ونسبة ف، أو والنسبة الفاتية، من الجداول

الخاصة بذلك عند مستوى ٠,٠٠ ومستوى ١٠,٠٠ وقيمة «ف» الموجودة بالجدول عند ٠,٠٠ تساوي ٢٠,٠٠ وعلى هذا الجدول عند ٥,٠٠ تساوي ١,٠٠ تساوي ١,٠٠ وعلى هذا الأساس فإن ونسبة ف» المستخرجة من هذا المثال لا دلالة لها من الناحية الإحصائية لأنها أقل من القيمتين الموجودتين بالجدول:

استخدام تحليل التباين في حساب تجانس العينة

يرمز لمدى التجانس بالرمز ف، ومدى التجانس هو:

فإذا كان الانحراف المعياري للمجموعة الأولى هو الكبير مشلاً فإنه يوضع فوق (في بسط المعادلة)، والانحراف المعياري الثاني الخاص بالمجموعة الثانية فإنه يوضع تحت (في مقام المعادلة).

مثال:

إذا كان العدد والانحراف المعياري لمجموعتين على النحو الآتي: على النحو الآتي: على المحموعة الأولى = 7 على للمجموعة الأولى = 7 على للمجموعة الثانية = 8 ن على المحموعة الثانية المحموعة الثانية الثانية المحموعة الثانية الثاني

د. ح التباين الصغير (المجموعة ذات الانحراف المعياري الصغير) =
 ٦ = ٥

قيمة ف بالجدول = ١٩,٥٩

وبما أن قيمة ف في المثال (١,١٩) أقل من قيمة ف المستخرجة من الجدول، فهي غير دالة فتكون العينتين بذلك متجانستين.

ثانياً: تحليل التباين المزدوج (البارامتري)

أشرنا عند الكلام عن تحليل التباين أنه يعطي قيمة واحدة هي نسبة وفء عند حساب دلالة الفرق بين أكثر من مجموعتين (ثلاث مجموعات فما فوق حسب عينات الدراسة) الأمر الذي لا يمكن استخدام اختبار لات، لحساب دلالته. وسواء كان الكلام على اختبار لات، أو على نسبة لاف، في تكوينها البسيط فإن المقارنة تركزت فيهما بالنسبة لمتغير واحد فقط كالعدوان أو الانهاط أو الابتكار أو القدرة اللفظية أو الانتماء. . . إلخ .

لكن في كثير من البحوث يكون من أهداف البحث المقارنة بين ثلاث مجموعات أو أربعة على متغيرين أو أكثر من متغيرين وليس على متغير واحد فقط. ويأتي تحليل التباين من الدرجة الشانية أو تحليل التباين المزدوج ليمكن الباحث من حساب دلالة الفرق بين أكثر من مجموعتين على متغيرين أو أكثر.

تحليل التباين المزدوج «ذو الاتجاهين» (*)

ويشمل تحليل التباين المزدوج أو ذو الاتجاهين شكلين من أشكال تحليل التباين هما:

١ _ تحليل التباين المزدوج والذي يتضمن درجة واحدة أو قيمة واحدة في كل مربع من مربعات الجدول لكل ناحية أو فرع من فروع كل اتجاه من الاتجاهين.

٢ ـ تحليل التباين المزدوج والذي يتضمن وجود عدة قيم في كل صف
 أو عمود خاص بكل فرع من فروع الاتجاهين.

(۱) الشكل الأول

تحليل التباين المزدوج مع وجود قيمة واحدة في كل مربع

مثال: وضع باحث أربعة مجموعات من الطلاب كل مجموعة تتكون من الطلاب تحت ثلاثة أنواع من القيادة: الديمقراطية، والدكتاتورية، والفوضوية ثم قام بقياس الروح المعنوية لديهم في كل ظرف من ظروف القيادة التي تعرضوا لها فكانت كما في الجدول الآتي والذي يتضمن قيماً هي عبارة عن متوسطات لدرجات الأفراد من كل مجموعة:

⁽ه) يطلل على تحليل ذو الاتجاهين أو المزدوج Two-Way Analysis of Variance (ارجع للمرجع الثامن العربي في نهاية الكتاب).

-÷		ه الطلاب	مجموعات	أنواع القيادة	
	٤	4	٧	1	الواع الليادة
100	۳.	۳.	٧٠	10	١ ـ الديمقراطية
440	7.	80	٥٠	٨٠	٢ - الدكتاتورية
41.	٨٠	٧٥	٦.	90	٣ ـ الفوضوية
14.	14.	١٤٠	۱۸۰	٧٠٠	مجد

والمطلوب معرفة هل هناك فرقاً له دلالة إحصائية في الروح المعنوية لدى مجموعات الطلاب الأربعة بالنسبة لأنواع القيادة الثلاثة.

الخطوات:

١ ـ يتم تصغير القيم بالجدول السابق بهدف تبسيط العمليات الحسابية الخاصة بالجمع والتربيع وذلك بطرح وقيمة ما يحددها الباحث من كل درجة من الدرجات التي بالمربعات ، وقسمة الناتج أيضاً على وقيمة ما».

٢ ـ في المثال السابق سيتم طرح ٥٠ من كل قيمة من القيم التي
 بالجدول وقسمة الناتج على عشرة.

٣ ـ يتم حساب المتوسط الحسابي العام للقيم التي بالجدول وهو في
 مثالنا:

المتوسط الحسابي =
$$\frac{(مجموع الثيم بالجدول)}{مجموع الثيم (عدد الصغوف × عدد الأعمدة)} = $\frac{79.5}{17}$$$

٤ .. بعد عملية الطرح والقسمة يصير الجدول الجديد كالأتي:

جد		لاب	الطا	أنواع القيادة	
	ŧ	۳	۲	١	
٤,٥	Y _	۲	۲	Y,0_	(١) الديموقراطية
٧,٥	١	١,٠_	صفر	۳	(٢) الدكتاتورية
11	۳	٧,٥	١_ ١	٤,٥	(٣) الفوضوية
٩	۲	1-	۳	0	4

هـ يتم تربيع كل قيمة من القيم السابقة لحساب مجموع المربعات
 الكلية.

مجموع المربعات الكلية =
$$[(-0,7)^{7} + (7)^{7} + (0,3)^{7} + (7)$$

٢ ـ يتم حساب مجامر مجموع الدرجات الخاصة بالأعمدة بالنسبة للطلاب مقسوماً على عدد أنواع القيادة (عدد الصفوف) - عدد القيم التي بالمربعات وهي ١٢ (أي عدد الصفوف ٣ × عدد الأعمدة ٤ = ١٢).

=
$$1Y - \frac{(Y) + (Y) + ($$

$$1 = 14 - 14 = 14 - \frac{1}{14} = 14 - \frac{1}{5 + 1 + 4 + 40} =$$

٧ ـ يتم حساب (مج) مربع مجموع الدرجات الخاصة بالصفوف بالنسبة لأنواع القيادة مقسوماً على عدد الطلاب (عدد الأعمدة) - ١٧ عدد القيم التي بالمربعات وهي ١٢ قيمة (عدد الصفوف ٣ × عدد الأعمدة ٤).

 $14 - \frac{('(1)) + ('(1,0)) + ('(1,0))}{2} = \frac{(-0,1) + ('(1,0)) + ('(1,0))}{2} - 11$ مجموع المربعات بين أنواع القيادة

 $= 1 - \frac{127 \cdot 0}{2} = 17 - \frac{171 + 7 \cdot 70 + 7 \cdot 70}{2} =$

= VA, YY - YI = VA, 3Y

٨ ـ يتم حساب (مجـ) مجموع البواقي بالأعملة وبالصفوف.

مجموع البواقي = ٥ + ٣ + (- ١) + ٢ + (- ٥, ٤) + ٥, ٢ + ١١ = ٥, ٣ - ٢٢ = ١١ =

٩ ـ يتم ضرب المجموع في الخطوات ٢، ٧، ٨ في × ١٠٠ كالآتي:

أ_مجموع المربعات بين الطلاب = ١٠٠ × ١٠٠ = ١٠٠.

ب مجموع المربعات بين أنواع القيادة = ٧٤,٨٧ × ١٠٠ = ٢٤٨٧.

جــمجموع البواقي = ١٠٠ × ١٠٠ = ١٨٠٠.

١٠ ـ حساب درجات الحرية:

١ .. درجة الحرية بين الطلاب = عند الطلاب - ١ = ٤ - ١ = ٣.

Y = 1 - W = 1 -ingle | Higher | Single | Sin

٣-درجة حرية البواقي = عدد الطلاب + أنواع القيادة - ١ = ٤ + ٣ - ١ = ١ - ٧ = ١

١١ ـ يتم قسمة مجموع المربعات في الخطوة رقم (٩) على درجة الحرية في الخطوة (١٠).

١٢ ـ يوضح الجدول الآتي نتائج تحليل التباين السابق.

متوسط مجموع المربعات	د. الحرية	مجـ المربعات	التباين بين:
٣٣,٣	٣	1	١ ـ بين الطلاب
1779, •	۲	YEVA	٢ ـ بين أنواع القيادة
۲۰۰۰, ۰	7	14	٣ - بين البواقي
	11	£8774 ·	٤ ـ بحـ

۱۳ ـ ولاختبار هل درجات الروح المعنوية تختلف حسب الطلاب يتم قسمة متوسط مجموع المربعات لدى الطلاب على متوسط مجموع مربعات البواقى.

نسبة «ف» بين الطلاب = متوسط مجموع المربعات لدى الطلاب متوسط مجموع مربعات البواقي

$$\cdot$$
, \uparrow \uparrow \uparrow $=$ $\frac{\gamma \gamma \gamma}{\gamma \gamma} =$

١٤ ـ ولاختبار هل درجات الروح المعنوية تختلف حسب أنواع القيادة
 يتم قسمة متوسط مجموع المربعات الخاصة بالقيادة على متوسط مجموع
 مربعات البواقي.

نسبة «ف» بين أنواع القيادة = متوسط مجموع المربعات الخاصة بأنواع القيادة متوسط مجموع مربعات البواقي

$$\xi$$
, $\gamma \gamma = \frac{\gamma \gamma \gamma q}{\gamma \gamma \cdot \epsilon} =$

١٥ ــ القيمتين اللتين بالخطوتين السابقتين أقبل من الموجودتين في جدول دلالة نسبة وفه وعلى هذا الأساس لا يوجد فرق دال بين الطلاب

 ⁽ه) القيمة الأولى ١١١, • عند درجة حرية ٣ تباين كبير، ٦ تباين صغير وتساوي بالجدول ٢٦,٤ =

أو بين نوع القيادة في الروح المعنوية وبدلك يرفض الفرض الأساسي ويقبل الفرض الصغرى.

حقائق هامة

يجب أن يوضع في الاعتبار الحقائق التالية:

١ ـ القيم التي بالجدول الأصلي يمكن أن تكون متوسطات وينظر لكل متوسط
 منها على أنه درجة فردية لأن هذه المتوسطات قائمة على نفس عدد الأفراد.

٢_ مقام المعادلة = عند الصفوف × عند الأعملة.

٣ _ التباين = مجموع المربعات لكل مصدر درجات الحرية لهذا المصدر

> غ _ ف = تباين المصدر تباين الخطأ

(۲) الشكل الثان*ي*

تحليل التباين المزدوج مع وجود أكثر من قيمة في كل صف وعمود

مثال: طبق باحث نفسي ثلاثة اختبارات تقيس اللكاء اللفظي، والذكاء العملي، والذكاء العام على خمسة وأربعين تلميذاً مقسمين إلى ثلاث فثات حسب مستواهم الاجتماعي الاقتصادي. ويوضح الجدول الآتي درجاتهم في كل نوع من الذكاء.

عند ۱٬۷۸ مید ۹٬۷۸ عند ۱٬۰۰۱ القیمة الثانیة ۱٬۲۳ عند درجة حریة ۲ تباین کبیر، ۲ تباین صفیر و ۱٬۰۱ عند مستوی ۱٬۰۱ عند مستوی ۱٬۰۱ عند مستوی ۱٬۰۰۱ عند مستوی ۱٬۰۰۱ عند مستوی ۱٬۰۰۱

				··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·
ہے۔ (صفوف)	الذكاء العام	الذكاء العملي	الـــذكاء اللفظ <i>ي</i>	اللكاء
	٨	٤	٣	(1)
	4	6	١	المستوى الاجتماعي
	١٠	٨	٤	الاقتصادي
	1+	1.	7	· .
	14	٨	*	المرتفع
110	٥٠	۳0	۲٠	-4
	17	٥	٤	
	٨	٦	٦	(٢)
	1.	1.	٦	المستوى الاجتماعي
	17	٧	4	الاقتصادي
	14"	١٢	11	المتوسط
14.	00	٤٠	۳٥	-
	4	٥	٣	
	٧	٥	٥	(1")
	٨	٨	۲	المستوى الاجتماعي
	11	٧	٥	الاقتصادي
	1+	1.	1.	المنخفض
1+0	ŧ0	٧٥	70	بج
45.	10.	11.	۸۰	مِـ كلي (أعمدة)

والمطلوب معرفة هل هناك فرق لدى الطلاب في نوع الذكاء، أو هل يوجد

فرق في الذكاء بالنسبة للمستويات الاجتاعية الاقتصادية، وما هو التفاصل أي هل هناك تفاعل بين تأثير نوع الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي، وبعبارة أخرى هل تأثير المستوى الاجتماعي الاقتصادي يكون مختلفاً في كل نوع من أنواع الذكاء.

الخطوات:

٢ : حساب مجموع مربعات القيم التي بالجدول بتربيع كل قيمة من قيم الذكاء اللفظي في المستوى الاجتماعي الاقتصادي المرتفع، ثم تربيع قيم الذكاء العملي ثم الذكاء العام في نفس المستوى ثم الانتقال إلى قيم كل نوع من الذكاء في المستوى الاجتماعي الاقتصادي المتوسيط ثم في المستوى الاجتماعي الاقتصادي الاجتماعي الاقتصادي المنخفضة على النحو الآتى:

$$+ ['(7) + '(7) + '(4) + '(1) + '(7)] =$$

$$[(3)^{7} + ((4)^{7} + ((1)^{7} + ((4)^{7} + ((4)^{7})^{7} + ((4)^{7})^{7}] + ((4)^{7} + ((4)^{7} + ((4)^{7} + ((4)^{7})^{7}$$

$$+ ['()'' + '() + '() + '() + '() + '() + '()) + '()$$

$$+ [^{\tau}(1) + ^{\tau}(1) + ^$$

٣ ـ يتم حساب مربع مجموع الأعملة (بين الذكاء) مقسوماً على عدد القيم في المسترى الاقتصادي الواحد وهو ١٥ (عدد الصفوف ٥ × عدد الأعملة ٣ = ١٥).

مجموع المربعات بين الذكاء = مربع مجموع النيم في كل عمود مجموع المربعات بين الذكاء = عندالنيم في المستوى الاقتصادي الواحد

٤ ـ يتم حساب مربع المجموع في الصفوف مقسوماً على عدد القيم في المستوى الاقتصادي (كالسابق: عدد الصفوف × عدد الأعمدة).

مجموع المربعات بين المستويات الاجتماعية الاقتصادية =

مربع مجموع القيم في صفوف المستوى عدد القيم في المستوى الاقتصادي الاجتماعي (عدد الأعمدة ٣ عدد الصفوف ٥)

۵ ـ يتم حساب مربع مجموع أعمدة الذكاء في كل مستوى من المستويات الاجتماعية الاقتصادية وقسمة الناتج على عدد الصفوف وهي خمسة في المستوى الواحد.

٦ - يتم حساب مجموع المربعات الكلية بطرح مربع مجموع درجات الجدول مقسوماً على مجموع عند القيم بالجدول (جميع الصفوف وعددها ١٥ × عند الأعمدة ٣ = ٤٥) من مجموع مربعات القيم.

مجموع المربعات الكلية = مجموع مربعات القيم (بالخطوة رقم ٢) -

 $\Upsilon^q V$, $Y = Y \circ TA$, $AA - Y \circ TT = \frac{T(\Upsilon^* t^*)}{t^*} - Y \circ TT =$

٧ ـ يتم حساب مجموع المربعات بين أنواع الذكاء بطرح مربع مجموع درجات الجدول على مجموع عدد الدرجات (القيم) بالجدول من مجموع مربعات الأعمدة بين الذكاء.

مجموع المربعات بين الذكاء = مجموع مربعات الأعمدة بين اللذكاء

(الخطوة رقم ٣) مربع مجموع قيم الجدول (الخطوة ١) عدد النيم بالجدول

 $= \frac{r(Y^{\varepsilon} \cdot)}{\varepsilon \circ} - YVYY, YY'' =$

178,88 = 7078,88 - 7777,77 =

٨ ـ يتم حساب مجموع المربعات بين المستويات الاقتصادية بطرح مربع مجموع الفيم بالجدول (الخطوة رقم ١) مقسوماً على عدد القيم بالجدول من مجموع المربعات في الخطوة رقم (٤).

مجموع المربعات بين المستويات الاجتماعية الاقتصادية = 77,777 - 70,70 - 70,00

٩ - يتم حساب مجموع مربعات البواقي بطرح مربع مجموع أعمدة الذكاء (الخطوة رقم (٥) من مجموع مربعات القيم (الخطوة رقم ٢)
 مجموع مربعات البواقي = مجموع مربعات القيم مربع مجموع أعمدة الذكاء = ٢٩٦٦ - ٢٧٧٠ = ١٩٦٩.

١٠ ـ يتم حساب التفاعل بطرح مجموع مربعات الذكاء (الخطوة رقم (٧) مضافاً لها مجموع المربعات بين المستويات الاقتصادية (الخطوة رقم (٨) ومضافاً لها كذلك مجموع مربعات البواقي (الخطوة رقم ٩) من مجموع المربعات الكلية (الخطوة رقم ٩).

التفاعل = مجموع المربعات الكلية _ مجموع مربعات الذكاء +

مجموع المربعات بين المستويات الاجتماعية الاقتصادية + مجموع مربعات البواقي = ٣٩٧,١٢ - (٣٩٤,٤٤ + ٢٧,٧٨ + ١٩٦)

ويشير التفاعل Interaction إلى الأثر المشترك الذي يعزى لمصادر التباين وهما في حالة تفاعل

 $= Y1, VPY - YY, AAY = \cdot P, A.$

١١ - يتم حساب درجات الحرية.

أ .. درجات الحرية بين الذكاء = Y = -Y.

ب ـ درجات الحرية بين المستويات الاقتصادية = ٣ - ١ = ٢.

جــ درجات الحرية الخاصة بالتفاعل = ٥ - ١ = ٤.

د ـ درجات الحرية الخاصة بالبواقي = ٤٥ - ٩ = ٣٦.

حيث درجات حرية التفاعل تمثل العدد في كل نوع من السلكاء في المستوى، وحرية البواقي تمثل العدد الكلي للطلاب وهو ١٥ مطروحاً منه أنواع الذكاء في المستويات الثلاثة وهو ٩.

17 ـ يوضع الجـ دول التالي نتائــج تحليل التبــاين بين الــذكاء والمستويات الاجتماعية الاقتصادية والتفاعل بينهـا وذلك بقسمة مجموع المربعات على درجة الحرية المقابلة له في الجدول. .

متوسط المربعات	د. الحرية	مجـ المربعات	التباين بين :
AY, YY	٧	178,68	١ _ الذكاء
14,74	٧	44,44	٢ ـ المستويات الاقتصادية
٧, ٧٧	٤	۸,4۰	٣ _ التفاعل
0,88.	. 44	197	٤ ـ البواقي
	££	447,17	ه ـ هِـ

اختيار دلالة الفرق

$$10,11 = \frac{47,77}{0.55} =$$

وقيمة «ف» بالجدول عند درجة حرية ٢، ٣٦ عند تباين صغير ٣٦، وتباين كبير ٢ تساوي ٣٦، ٢٦ عند ٥، ١٥، ٥ عند ١٠، ١٠ أي يوجد فرق بين أنواع اللكاء.

٢ ـ دلالة الفرق في الذكاء بين المستويات الاجتماعية الاقتصادية نسبة
 ٢ ـ متوسط مجموع مربعات المستوى الاجتماعي الاقتصادي
 ٢ ـ متوسط مجموع مربعات البوائي

وقيمة «ف» بالجلول عند درجة حرية ٢، ٣٦ (إرجع إلى ١ دلالة الفرق في الذكاء).

ونسبة «ف» الناتجة وهي ٢,٥٥ أقل من تلك الموجودة في الجدول أي أن الفرق غير دال إحصائياً.

٣ ـ دلالة التفاعل = متوسط مجموع مربعات التفاعل متوسط مجموع مربعات البواقي

 \cdot , $\xi \cdot A = \frac{Y_1 Y Y}{0.55} =$

والموجودة في الجدول عند ٤ (تباين كبير) ، ٣٦ (تباين صغير) تساوي ٢٠,٩٣ عند ٢,٩٣ عند ٢,٩٣

والنيمة الناتجة أقل من التي بالجدول إذاً لا يوجد تفاعل بين تأثير المستوى الاجتماعي الاقتصادي وبين الذكاء.

دلالة الفرق بين المتوسطات الحسابية في تحليل التباين

يمكن اختبار دلالة الفرق بين المتوسطات الحسابية في الـذكاء كمـا

ا ـ متوسط الذكاء اللفظي = $\frac{\Delta}{10}$ = 97,0

 $V, mr = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$

٣ - متوسط الذكاء المام = ١٠٠٠ = ١٠٠٠ ٣

4 - المتوسط العام = 25 - 00 V, 00 =

ه ـ الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي =

متوسط مجموع مربعات البواقي العدد بالنسبة لأحد أنواع الذكاء (عدد الصغوف جميعاً)

٦ ـ لحساب دلالة الفرق بين أي متوسطين حسابين من المتوسطات
 السابقة في ١ أو ٢ أو ٣:

أ .. الفرق بين الذكاء اللفظي والذكاء العملي

$$=\frac{1}{\sqrt{100}} \times \sqrt{100} = \frac{1}{\sqrt{100}} \times \sqrt{100} = \frac{1$$

. 4,40 =

$$\gamma \gamma^{\mu}, \gamma^{\mu} \gamma = \frac{\gamma_{+} \gamma_{+}}{\gamma_{+} \gamma_{+}} =$$

قيمة «ت» بالجدول عند درجة حرية ٣٦ تساوي ٢,٠٢٠ عند مستوى ٥,٠٠٠ عند مستوى ٢,٠٠٠ عند مستوى ورده مستوى ٢,٠٠١ عند مستوى وبذلك يكون الفرق بين الذكاء اللفظي والذكاء العملي دال عند مستوى ٠,٠٠١ .

ثالثاً: تحليل التباين

(١) ذو الثلاثة اتجاهات مع وجود قيمة واحدة بكل مربع (البارامتري)

Three-Way Analysis of Variance

رأينا في تحليل التباين ذو الاتجاهين أن الذكاء ينقسم إلى ثلاثة أنواع وأن المستوى الاجتماعي الاقتصادي ينقسم بدوره لثلاثة مستويات.

ولا يقتصر الأمر بالنسبة للمتغيرات المدروسة على ذلك بل يمكن أن يهدف الكشف عن دلالة الفرق على وجود أقسام أخرى في جدول النتائج كأن تشمل العينة بالنسبة للمثال السابق (٩٠ في كل نوع من الذكاء على ذكور وإناث أو على ريف وحضر.

مثال:

طبق باحث ست وسائل من الوسائل التعليمية هي: المحاضرة، المناقشة، الأفلام، الخرائط، السبورة، البروجكتور، وذلك على أربع مجموعات من الطلاب بكليات الآداب والزراعة والتجارة والهندسة، وكل مجموعة من الأربع كانت تتعلم مادة من المواد تحت ظرفين من الظروف أحدهما فيه ثواب والآخر فيه عقاب. وكانت نتائجهم في تلك المادة التي يتعلمونها كما نص الجلول الآتي:

⁽١) أنظر الشكل الثاني من تحليل التباين المزدوج.

77,77
1771
40
**
<
7
en.
a
ثواب
طلاب الأداب

الخطوات:

$$1AE = 1A + YV + Y1 +$$

$$= r\gamma r + \lambda o + r o + r o + \gamma h + \rho h + \rho$$

$$= /\gamma A - \frac{(3A/)^{\gamma}}{7 \times A} = /\gamma A - \frac{76A\gamma\gamma}{A3}$$

$$170,70 = 0.0,70 = 0.0$$

يتم تكوين جدول يشمل مجموع الثواب ومجموع العقاب في الكليات المختلفة بالنسبة لكل وسيلة من الوسائل التعليمية الستة على النحو الآتي: (فمثلاً الرقم ٢٧ يساوي مجموع الثواب في الآداب ٦ + الزراعة ٦ + التجارة ٤ + الهندسة ٢ = ٢٧) وهكذا الباقي.

المجموع	(۲) اليروجكتور			(٣) الأثلام			الغروف الغروف
1.4	18	14	4+	11	18	YY	۱ - ثواب (*)
٧٨	14	11	-11	11	18	1.4	۲ _ عقاب (**)
141	77	ΥA	41	۳۱	YA	£ •	المجموع

أ _ يتم حساب المربعات بين الظروف.

$$=\frac{(F \cdot I)^{\gamma} + (AY)^{\gamma}}{F \times 3} - \frac{(3AI)^{\gamma}}{F \times 3 \times Y} = \frac{F Y Y I I + 3A \cdot F}{3Y} - \frac{F \circ A Y Y}{A3}$$

$$17, TT = V \cdot 0, TT - VYI, 77 = V \cdot 0, TT - \frac{1}{75} = 0$$

ب _ يتم حساب المربعات بين الوسائل.

 ^(*) حيث أن قيم الثواب بهذا الجدول أصلها في الجدول السابق فالقيمة ٢٧ هي مجموع قيم
الثواب الموجودة في الصف الخاص بوسيلة المحاضرة لدى طلاب الكليات المختلفة
كالآتي: ٢ + ٢ + ٤ + ٢ = ٢٧ وهكذا باقي قيم الثواب بالنسبة لباقي وسائل التعليم.

^(**) وبنفس الصورة من قيم الثواب يتم حساب قيم العقاب فالقيمة ١٨ حاصل جمع: \$ + 0 + 0 + 1 = ١٨ .

$$= \frac{(\cdot 3)^{7} + (\lambda 7)^{7} + (17)^{7} + (17)^{7} + (\lambda 7)^{7} + (\Gamma 7)^{7}}{\Gamma + \gamma} - \frac{(3\lambda 1)^{7}}{\lambda 3}$$

$$= \frac{(\cdot 3)^{7} + (\lambda 7)^{7} + (\Gamma 7)^{7} + (\Lambda 7)^{7} + (\Gamma 7)^{7}}{\lambda} - \frac{(3\lambda 1)^{7}}{\lambda 3}$$

. 10, $\xi Y = V \cdot 0$, $YY - VY \cdot$, $V0 = V \cdot 0$, $YY' - \frac{0 \vee 77}{2} =$

جـ يتم حساب مجموع المربعات الكلية.

مربع قيم كل من الظرفين _ مربع المجموع الكلي _ _ عند الكليات حد الكليات

+ "(11) + "(11) + "(11) + "(11) + "(11) + "(11) + "(11) + "(11) =

$$=\frac{(111)^{7}+(11)^{7}+(11)^{7}+(11)^{7}}{3}-\frac{(111)^{7}}{111}$$

146 + 171 + 171 + 166 + 197 + 776 + 197 + 197 + 171 + 197 + 197 + 198

د_مجموع مربعات تفاعل الوسائل × الظروف = ٣٨,٦٧ - (١٥,٤٢) + ٦,٩٢ = ٣١,٧٥ -- ٣٨,٦٧ = (١٦,٣٣ +

٩ ـ يتم حمل الجدول الآتي الممثل لمجموع الثواب على حدة ومجموع العقاب على حدة في كل كلية (أنظر المجموع في الجدول الأول)
 كالآتي:

المجموع	(٤) الهندسة	(٣) التجارة	(۲) الزراعة	(۱) الأداب	الظروف الكليات
1.7	٧v	40	74	Yo	١ ـ الثواب
YΛ	1.4	*1	41	۱۸	٢ العقاب
١٨٤	£0	٤٦	٥٠	٤٣	المجموع

أ ـ يتم حساب مجموع المربعات بين طلاب الكليات .

$$=\frac{\sqrt{131}}{17} - \frac{\sqrt{120} + \sqrt{121} + \sqrt{121}}{17} - \frac{\sqrt{121}}{12} = \frac{1}{12}$$

$$= \frac{P3\lambda\ell + \cdots + r\ell\ell + e \cdot \cdot \cdot}{\gamma\ell}$$

$$Y, YY = V \cdot 0, YY - V \cdot V, 0 \cdot = V \cdot 0, YY - \frac{\Lambda \xi q \cdot}{YY} =$$

ب ـ مجموع المربعات بين الظروف.

$$=\frac{(f\cdot l)^{7}+(\lambda V)^{7}}{37}-\frac{(3\lambda l)^{7}}{\lambda 3}$$

جــ مجموع المربعات الكلية.

$$= \frac{(aY)^{7} + (aY)^{7} + (aY)^$$

$$-\frac{rvx + 4\xi1 + 4\xi1 + rvx + vv4 + vv0 + \lambda t1 + vv0 = rvx - vv0}{v} = vv0, rv - vv0 = vv0, rv - \frac{\xi vo.}{v} = vv0, rv - vv0 = vv0, rv - vv0 = vv0, rv0 = v$$

د_مجموع مربعات تفاعل الكليات × الظروف =

= مجموع المربعات الكلية _ (مجموع المربعات بين الكليات + مجموع المربعات بين الظروف)

$$1, YV = 1\lambda, o \cdot - 14, YV = (17, YY + Y, 1V) - 14, YV =$$

١٠ ـ يتم عمل الجدول الآتي والذي يشمل جمع الدرجات في كل من الظرفين في كل كلية معا كالآتي :

المجموع	الهندسة	المتجارة	المزراحة	الأداب	الكليات الوسائل
٤٠	١.	4	11	1.	١ ـ المحاضرة
YA	۸	٣	١.	٧	٧ ـ المناقشة
77	4	1.	4	٦	٣_الأفلام
۳۱ .	v	1.	٥	٩	ة ـ الخرائط
47	٧	1.	٨	۳	ه ـ السبورة
Y 7	٧	٤	\ v	٨	٣ ــ البروجكتور
184	ţ٥.	£ प	٥٠	٤٣	المجموع

$$=\frac{(1\lambda\xi)^{\tau}+(\gamma\eta)^{\tau}+(\gamma\eta)^{\tau}+(\gamma\eta)^{\tau}+(\gamma\eta)^{\tau}+(\gamma\eta)^{\tau}+(\gamma\eta)^{\tau}+(\gamma\eta)^{\tau}}{\xi\times\gamma}$$

$$= \frac{1 \cdot 77 + 3 \cdot 477 + 777 + 777 + 777 - 777, 6 \cdot 7}{\lambda}$$

ب مجموع المربعات بين الكليات.

$$\forall \bullet \bullet, \forall \forall \bullet - \frac{\tau(\xi \bullet) + \tau(\xi \uparrow) + \tau(\bullet \bullet) + \tau(\xi \uparrow')}{\tau \times \tau} =$$

$$= \frac{[(\cdot t)^{2} + (x)^{2} + (x)^{2}$$

$$\frac{- \gamma \xi V + \xi \cdot 7 + \xi \xi \cdot + \gamma \gamma q}{\pi} = V \cdot 0, \gamma \gamma - \frac{\Gamma'(V) + \gamma(V) +$$

$$\gamma \cdot , \gamma \vee = \vee \cdot \circ , \gamma \psi - \vee \gamma \gamma = \vee \cdot \circ , \gamma \psi - \frac{\gamma \circ \gamma \gamma}{\gamma} = \vee \cdot \circ , \gamma \psi$$

د ـ مجموع مربعات تفاعل الوسائل × الكليات = ٢٠, ٦٠ - (١٥, ٤٢) + ٢, ١٧) ٢, ٦٠ - ٦٠, ٦٧ = ٢٧, ٩٢ - ٦٠, ٦٧

	د. الحرية ^(د)	جـ المربعات	
۲۱,۰۰	a = 1· - 7	1.0,27	١ ـ بين الوسائل
٠,٧٢	∀ = 1 − €	۲,۱۷	٢ ـ بين الكلياث
17,77	1 = 1 - 4	17,77	٣_بين الظروف
4,11	10	\$4,94	1 _ تفاعل الوسائل × الكليات
	=-7=*-7+	1, 44	ه ـ تفاعلالكليات×الظروف
1,4%	۸-4 = ه	7,41	٦ _ تفاعل
٠,٥٥	10	٨,٣٩	٧ ـ البواقي
	۳٦	146	٨_المجموع

(حساب البواقي يتم بجمع من ١ .. ٦ في الجدول وطرح الناتج من ١٨٤

^(*) حدد درجة حرية الوسائل (حدد الوسائل - 1) ، درجة حرية الكليات (حدد الكليات - 1) ، درجة حرية الكليات (حدد المغروف - 1) ، درجة حرية الوسائل × الكليات (عدد مغوف الوسائل + عدد أحمدة الكليات + عدد أحمدة الظروف - ٣ = ٣ + ٤ + ٨ - ٣ (واحد للوسائل وواحد للكليات وواحد للظروف) = ١٨ - ٣ = ١٥) ، درجة حرية الكليات × المظروف (عدد الكليات + عدد الفروف (حدد الوسائل × الفروف (حدد الوسائل + عدد الفروف - ٣) ، درجة حرية الوسائل × الفروف (حدد الوسائل + عدد الفروف - ٣) .

الناتجة في الخطوة رقم ؛ بعد الجدول الأول).

$$44.1 = \frac{11}{60.0} = 11$$
 هم بين الوسائل = 10.1

$$Y,00 = \frac{1.70}{0.00} = 1.70$$
 الظروف = $\frac{1.70}{0.00}$

الدلالة بالنسبة للوسائس: قيمة «ف» بالجدول عند درجتي حرية الوسائل (١٥،٥٥) تساوي ٢,٩ عند ٢،٠٠ عند ٤,٠٠ عند ٤,٠٠ وبما أن قيمة «ف» الوسائل هي ٨٨,١٨ أكبر إذا الفرق دال عند ٢٠٠٠

الدلالة بالنسبة للكليات: قيمة وف، بالجدول عند درجتي حربة الكليات (٣، ١٥) تساوي ٣، ٢٩ عند ٥، ٤٧، ٥ عند مستوى ١٠،٠٠ . وبما أن قيمة وف، للكليات هي ١،٣ فإن الفرق غير دال.

الدلالة بالنسبة للظروف: قيمة دف، بالجدول عند درجتي حرية الظروف (١،٥١) أقل من الناتجة وهي ٢٩,٦٦ إذاً الفرق دال عند ١٠،٠١.

الدلالة بالنسبة لتفاعل الوسائل × الكليات: الفرق دال عند ١٠,٠١ لأن القيمة الناتجة وهي ٦٧,٥ أعلى من الموجودة بالجدول.

الدلالة بالنسبة لتفاعل الكليات × الظروف: الفرق غير دال لأن القيمة الناتجة وهي ٥٥ ، • أقل من الموجودة في الجدول .

الدلالة بالنسبة لتفاعل الوسائل × الظروف:

الفرق غير دال لأن القيمة الناتجة أقل من الموجودة بالجدول.

(Y)

تحليل التباين ذو الثلاثة اتجاهات مع وجود أكثر من قيمة في كل صف وعمود (البارامترى)

مثال:

أجرى باحث دراسة على مجموعتين من الأطفال الرضع أحدهما بالريف والأخرى بالحضر، وقد أرضعت كل مجموعة بأحد طرق الرضاعة الثلاث الآتية: عن طريق الثدي ، عن طريق الزجاجة ، عن طريق الثدي والزجاجة معاً ، كما أن كل مجموعة من مجموعات الرضاعة انقسمت إلى ثلاث مجموعات عمرية هي: ٣ ثلاثة شهور ، ٣ ستة شهور ، ١٢ إثني عشر شهراً . فهل يختلف التآزر البصري الحركي لدى هؤلاء الأطفال الرضع حسب طريقة الرضاعة ، وحسب عمر الطفل ، وحسب بعد الريف العضر . كما تتضع نتائج تلك الدراسة في الجدول الآتي :

È	_	-4	-1	0	•	٦.	7	۳ شهور	
-∢	7	m	gri.	4	•	3 00	*		لائشين
ન	4	4	4	٧	ન	4	-16	٦ شهور ۱۲ شهر	الرضاحةبالائتين
-	4	4	γ	4	٦	•	٨	١٢ شهر	
200	0	4	۳	1	**	4	γ	٦ شهور	الرضاعة بالزجاجة
-1	٦	ph	1	1	٦	4	γ	۲ شهور	المرض
-16	4	6	20 0	۲	4	0	60	۱۲ شهر	ي
**	~	0	•	۲	4	4	4	٦ شهور	الرضاحة بالثلي
**	4	•	٦	~	4	٥	*	۲ شهور	Ħ
		۲ - حضر			<u> </u>			الويف - العنضر	طريق الوضاحة

١ ـ يتم تكوين جلول من السابق يتضمن مجموع قيم الريف في كل عمر معا، ويتضمن كذلك مجموع قيم الحضر في كل عمر معا أيضاً كما يلي:

ئنين	الرضاعة من الاثنين			اعمةبالز	الرضا	د ي	ساعة باك	الرض	, (A.) [F.
۱۲ شهر	٦شهور	۲شهور	۱۲شهر	٢شهور	۲۳شهور	۲ اشهر	٢شهور	۳ شهور	3/ 3/
10	10	1.	۱۲	1.	٨	18	1.	14	۱۔ریف
^	14	1.	4	10	18	10	17	10	۲ ـ حضو

٢ - يتم حساب مجموع المربعات الكلية.

مجموع المربعات الكلية = مربع العدد في كل صف (٨ صفوف × ٩ أعمدة) في الجدول الثاني أعمدة الكلي للنيم في الجدول الثاني ٨ صفوف × ٩ أعمدة المعددة ا

$$= [(3)^{7} + (7)^{7} + (3)^{7} + (7)^{7} + (7)^{7} + (7)^{7} + (7)^{7} + (3)^{7} + (3)^{7} + (7)^{7} + ($$

 $= oPV - Ar, Pr = YY, 3 \cdot I$

٣ ـ مجموع المربعات بين المجموعات =

مربع المدد في كل صف بالجدول الثاني _ عدد الصفوف في الريف أو في الحضر مربع المجموع الكلي للقيم في الجدول الثاني _ _

مجموع المربعات داخـل المجموعـات = ۱۰٤٬۳۲ - ۳۲٬۰۷ = ۳۲٬۰۷.

٤ ـ ويوضح الجدول الآتي النتائج السابقة .

متوسط مجموع المربعات	د. الحرية	مجمسوع المريعات	التباين بين:
1,88	14 = 1 - 14	44, . 4	١ ـ بين المجموعات
1,44	0 \$	٧٢,٢٥	٢ ـ داخل المجموعات (البواقي)
	٧١	1.5,44	

عـيتم جمع العدد في كل طريقة من طرق الرضاعة بجميع الأعمار في
 كل من الريف والحضر كما يتبين بالجدول الأتى:

المجموع	الثـــدي والزجاجة معا	الزجاجة	الثدي	طريقة الرضاعة ريف ـ حضر
۱۰۸	٤٠	۳٠	۳۸	١۔ريف
110	۳۱	44	٤٦	۲ ـ حضر
444	۷۱	٦٨	٨٤	

٦ _ مجموع المربعات الكلية =

$$'(\Upsilon \Upsilon)' + (\Upsilon \Upsilon)' + (\Upsilon)' + (\Upsilon \Upsilon)' + (\Upsilon)' + (\Upsilon)' + (\Upsilon \Upsilon)' + (\Upsilon \Upsilon)' + (\Upsilon \Upsilon)' + (\Upsilon \Upsilon)' + (\Upsilon)' + (\Upsilon)'$$

 $= \frac{1(110) + 1(110)}{97} = \frac{1(110) + 1(110)}{97} = \frac{1}{110} =$

٨ ـ مجموع المربعات بين أساليب الرضاعة =

$$= 74 \cdot , 7A - \frac{'(Y1) + '(7A(+ '(AE)}{YE} =$$

$$=\frac{17971}{37}-\lambda T, \bullet PF =$$

٩ - مجموع مربعات تفاعل أساليب الرضاعة × الريف حضر = مجموع

المربعات الكلية - (مجموع المربعات بين الريف والحضر + مجموع المربعات بين أساليب الرضاعة) =

١٠ ـ يتم جمع العدد في كل فئة عمرية بالريف والحضر كما في الجدول التالى:

المجموع	۱۲ شهر	۲ شهور	۳ شهور	العمر ريف - حضو
١٠٨	٤١	40	7"Y	ريف
110	44	11	44	حضو
774	٧٢	V4	٧١	المجموع

١١ ـ مجموع المربعات الكلية =

$$= 74 \cdot , 74 - \frac{'(77) + '(22) + '(74) + '(21) + '(70) + '(77)}{17}$$

$$1 \cdot , YY = 74 \cdot , 7A - V \cdot \cdot , 41 = 74 \cdot , 7A - \frac{A \cdot 11}{17}$$

$$-\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{$$

$$\lambda \tau \,,\, \bullet \, \flat \, \tau = \frac{1}{3} \frac{\tau \, \ell}{\Upsilon \, \ell} \, - \, \lambda \tau \,,\, \bullet \, \flat \, \tau =$$

$$1,55 = 74.74 - 747,17$$

۱۳ مجموع المربعات بين الريف والحضر = (نفس نتيجة الخطوة
 رقم ۷) = ۱۸۱٬۰۹۰

 $\lambda, 1 \cdot 9 = Y, 1Y1 - 1 \cdot , YY' = (\cdot, 7\lambda1 + 1, \xi \xi \cdot)$

١٥ ـ يتم عمل الجدول الآتي أساليب الرضاعة والعمر من الجدول الثاني الذي تم تكوينه من الجدول الأول.

المجموع	الشديوالزجاجة	الزجاجة	الثدي	اساليب العمر الرضاعة
٧١	۲٠	44	74	۳ شهور
٧٩	٧٨	Y 0	44	۹ شهور
٧٣	74	41	44	۱۲ شهر
777	٧١	٦٨	٨٤	المجموع

۱۹ _ مجموع المربعات الكلية = (۲۹) + (۲۷) + (۲۲) + (۲7) + (۲7) + (۲7) + (۲7) + (۲7) + (17) +

$$= 74 \cdot , 7A - \frac{0771}{A} = 74 \cdot , 7A -$$

١٧ ـ مجموع المربعات بين الأعمار = (نفس النتيجة في الخطوة رقم
 ١٢) = ١,٤٤ = (١٢)

١٨ ـ مجموع المربعات بين أساليب الرضاعة = (نفس النتيجة في الخطوة رقم ٨) = ٢٠٠٢.

-11,48 = 10,48 = 10 الأعمار × أساليب الرضاعة = 11,48 = 11,48 = (7,17 + 1,88)

٢٠ ـ يتم من النتائج السابقة عمل جدول تحليل التباين الآتي:

	د . الحرية	مجمسوع المربعات	التباين بين :
۳,۰۱۰	4=1-h	٦,٠٢	بين أساليب الرضاعة
١٨٢,٠	1=1-4	1,741	بين الريف ـ الحضر
٠,٧٢٠	Y=1-4	1,88.	بين ألاعمار
٤,٠١٠	Y=1-4	۸٬۰۲	تفاعل أساليب الرضاعة × الريف حضر
1,.01.	Y=1-W	۸,۱۰۹	تفاعل الريف حضر × الأعمار
	2=4-1	£, £A•	تفاعل الأعمار × أساليب الرضاعة
٠,٨٣٠	£=4-1	4,44	تفاعل أساليب الرضاعة × الريف
			حضر × الأعمار
1,77	0 £	٧٢,٢٥	البواقي
		1.8,44	المجموع الكلي

والبواقي التي في الجدول السابق هي نفسها البواقي التي في الجدول الموجود بالخطوة رقم 3. وقد استخرج تفاعل أساليب الرضاعة \times الريف حضر \times الأعمار بجمع مجموع المربعات من 1-7+1 البواقي وطرح الناتج من المجموع الكلي.

وبالكشف عن دلالة نسبة «ف» نجد أنها داللا فقط بالنسبة لما يلي:

1 _ تفاعل أساليب الرضاعة × الريف حضر.

٢ ـ تفاعل الريف حضر × الأعمار.

(a) حيث إن أساليب الرضاعة ٣ + الريف حضر ١ + الأعمار ٣ = ٧.

جداول قيم نسبة دف،

1		د . ح . الباين السكود												در چ
3	17	11	11	•	A	٧	3	•	4	۳	٧	١	ĺ	نبة
	711			¥81 1-77	44. 44.	ATF.	978 2040	. 44.	***	¥ 1 1	¥	171 6+41	,	
*,**	166	1941 (UI)	19011	19.07A	1017	i Uri	LSUFY SSUFF	sur.	l Ura NUra	1011 1014	140-1	14210 14221	٠, ا	
1,11 1,11	۸٫۷٤ ۲۷٫۰۰	4,47 74,17	۸۷ _۱ ۸ ۲۲ر۷۲	۸٫۸۱ ۲۷٫۲۱	4,48 17,69	4,4,4 YY,7Y	454.6 የሂላት	43+1 44,44	4) T T/4/1	157A 1561	4,000 7004.1	1 -515 1 (517	7	
1313	۶ کاره ۲۷رن ۱	0,AT 16,10	0,47 13,08	1 15/1	Vy+E NAJA+	73+4 14,4A	1,11 10,11	7,875 3 0,08	1544 1654	1504 17.74	1,12 14,00	724 y • TCF 1	4	
13* 0 13* 1	6,4 A 4,5 A Y	1,11	30,00	۱۰۷۸ ۱۰۵۱۰	۱۹۸۳ ۲۲روز	tjala 1+jate	ه ابرا ۱۰٫۷۷	03-0 1-357	0,14 11,84	0.61 121	0,244 ۲۲,47	יטו יוטיו	•	
13.1 13.1	1, 7,47	83+4 7344	63+7 7347	1,1. V,	2,10 A,10	1,11 4,11	e,ya Ayey	6,44 4,44	6304 1310	e,vi 4,VA	*25 E 1:547	127.61 126.6	`	6.3
1918 1913	7,04 1,14	7,7+ 7,44	7,77 7,77	7,74 7,71	7,47 7,40	7,74 7,	7,44 7,14	534.4 7,43	1,18 A,40	43T+	6,74 1,00	0,09 17,170	٧	1995
*,**0	7,54 0,77	4374 4374	1371 03A7	7,79 9,93	7324 7327	1790 t 1911	F ₂ oA VV ₂ o	7,11 3,17	75A E 75+1	1 p = V Vp= 4	4327 4370	455 1757	٨	200
50 S	73 - Y 93 7 7	733+ 431A	7317 4377	791A 0970	7,77 0,17	2741 2777	738¥ 1341	734A 3343	7,37 3,67	7347 1344	4,4°4 4,4°4	40) Y	٠	
*5*1	4,41 4,41	4,4 B 6,4A	7,4 Y 8,40	Py+T take	73. V 93.7	7318 9371	7,41 -,41	7377 0376	436A 4369	7,71 3,00	1950 Vjet	441 1-4-1	10	
4944 4911	1, 14 1,1 ·	73A.Y 1,67	TyA7 Eyet	754+ 8577	4,4 a 2,44	73+1 8344	¥3 = 4. 03 = ¥	434+ 4344	7,770 0,32 V	750% 7577	4544 4544	ijas Wijo	11	
*3**	1,11	1,YT 1,YT	1,77 1,77	rja+ ejrt	TyAe Eye :	tytr tyre	7300 23AF	4311 0312	454 t	7584 854=	7,44 7,24	tave Vyr	14	
• • •	793+ T+93	1517 1517	1,17 6,1-	1,41 6,14	1,44 (41 -	V ₂ A£ U ₂ ££	7,4T	Fy+Y SjAZ	795A 997*	732 V 03 V E	V,A • V, V•	8374 8374	74	

جداول نسبة وفء

سنري					کیر	سسس بيا ن ال	ع - ا						جات ن	
Nr.Ks	•	• • •	7	1	¥.	**	£ •	7.	78	T.	17	14	رية در	- 1
												72+ 1147	,	
ورو. ۱ دو.	1 % A +	1900 - 1900 -	1 1061 1 1061	1541 1081	19,EA	1547 1544	145EY 145EX	100	145E+ 145E1	19,00	14,14 14,11	14567	٧	
431 0	A347 17517	Apet That	Ajat TTİN	446.1 4.044	4,07 17,17	A30A Y 15T0	4,1+ 17011	A,11	A,41	A377 17371	#344 Y1,4Y	A,YI EUJAT	۳	
9# *3*1	031P	ه پرو ه ارس	ه ۱ و و ۱ مر۲ د	0527 17507	654X 18541	0, Y 1 11 <u>5</u> 14	*,*1 175*(0,V (17,AT	0,77 17,47	4 jA 1 1 kJ+1	eyA t htura	9 ph Y 3 h- T3	•	
1918 1918	Cat's Agest	457V 45+2	4,4A 7,• 4	\$33. \$33.	8327 1317	4524 4574	1,17 1,71	650+ 45F4	6,07 4,64	630 V	1,41 1,44	1,41	•	
9 *	7,74 7,64	7,74 7,91	7574 7514	7571 7574	7,77 7,-1	7,40 7,14	7,77 V,11	T;A1 Y;TY	7,A1 7,71	7,44 7,74	7,47 7,07	1543 V,4:		6.3
 	7,17 7,17	7378 0357	7,10 0,40	7,4 A 4,4 A	7,71 0,74	7377 436.0	7,Y6	7,74 0,11	7,61 1,17	7,11 1,44	7,14 1,14	7347 7370	٧	. Mg
• • • •	Y,47 1,47	755 E 156 A	4343 4343	¥34.4 834.7	73°°	73+7 49+1	730 s 231 l	73·A	7,11 0,74	7,10 0,77	7,4 ·	7,77 0,07	٨	ą,
1311	¥27 1	1,5°	7,97 1,77	4,41 4,41	1,17 1,10	TyA+ Ey#1	75A1 2507	73A1	1,41	7394 434	1,4A 2,47	75-7 85-7	,	
• • • • • • • •	754 1	tya s Ty4F	7,03 7,43	T304 E311	1511 1514	7,21 1,11	7,11 1,11	7,V.	7,71 1,77	1,11	Y,A7	1,00	١.	
.;.;	738 ·	7,41 7,17	7,17 7,17	Y,t • Y,Y •	7,4 Y	7,0. 7 ₂ A.	7,41 7,41	7,41 7,41	1531 1541	7,10 6,10	7,4. 1,71	7,46 2574	11	
1,01	T2T V	7,F1 7,74	¥,477 F,41	7,50 7,67	7,51% 7,4%	7,£ · 7,07	7521 7521	7,67 7,7	Yya. Yyax	T ₃ 01	8,2+ 7,4 <i>8</i>	Y 5 1 2	18	
.,	¥9¥ 1	T ₂ Y1	7,7: F,F1	T,111	73TA 73T-	T3Y1 Y3T1	7,17 7,11	7,7/ 7,0/	7,61 7,01	r, e-	7,41 7,74	Y, **	14	

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

4		د . ح . اثنان السكور												ادر-
3/6	17	11	1.		A	٧	•			4	4		پ ن	ر <u>نن</u>
	734.7 734.7	7 04 7 7 AL 7	6.20 a 5.20 s	۰۶۰ ۲ ۲۰۲۱	T .9V * E .91 E	7 94, 7 8 37 A	r JA o E JE Z	7.47 1.714	T211 #2*T	7,74 0,04	7, Y (6,4 + A ₂ A3	14	
ه در ۰ ۱ در ۱	4365 4767	7 JO 1 7 JVT	ه در ۲ د کار ۲	7 pp 1 7 pa 1	t 184	۰ اور ا ۱۵ ادر ۱	۷۹ر ۲ ۲۹ر ۶	۱ اور ۲ ۱ اور ۲	73+7 83A1	7544 7544	5,2A 7,57	2382 A32A	1+	
• J• • • J• •	7367 ****	7 JA 0	7 ,519 7 ,519	7 .0 E 7 .VA	9 مر ۲ ۱۸ر ۲	T.,77 E.J. T	6 74 • 1 AC 1	9.JA 9 3.3C 3	45+1 454	7,TE 0,TE	797 Y 797 P	6964 Age P	17	
	43c7 +1c7												17	
. J. 8	4746 4746	7 JE 7 63c, 7	1 ot 1 1 oc 1	7 JE7 7 J7 •	۱ مر ۲ ۲ مر ۲	7 JO A D JL C	7 777 1 14 1	47V4 • Tu	144 ل 4 مر ع	7,13 0,13	7300 1301	\$5.87 A5.8	14	
 1	7.37 E	7.3E3	7.44 7.36.7	4764 4764	۲ ۲ ۲	7 ,54	7.71 t	4 "AT	T ,A+ E ,50+	¥21¥ #4+ ¥	7,41 4,17	494A A21A	14	4 - 2
• "• • • "• •	47L Y 38C Y	¥ .4F £	9 7C 7	7 JB + 7 JL +	ه ور ۲ ۲ مر ۲	7 34 Y	7 JA 7 JA 7	1.25	۷۸۲ ۲ ۲۹۲ ۲	7,1+ 1,11	7,19 0,40	698# 498#	٧-	Belse
·	7.24 e	4 75 Y	7)57 1 76 7	7 JT V	7 JE7 7 JE7	7 JE 1 7 JE 1	Y 34 Y Y 34 Y	4 J. L	144 T VTC 5	\$144 A1-A	494 Y	4944 4944 "	71	÷,
1 34 0 1 00 1	T34T	7 277	7,57	7.37.0 7.37.0	7 JE •	7 .6 V 7 .04	7 JA 7	7.33	7 AL 7 176 B	Eye o EyAT	7/47 4/47	1,20 7,41	**	
	7.57	1. 78 t	4 24 4 7 7 4 4	7.77	7.47A 7.447	7 JE 0	7 20 T	7.74	+AL 7 FTL 8	\$3.45	7,67 0,77	2,4A 4,4A	**	
. 30.0	1.74.7 T-44.T	7.351	7.47	7.27.	T.3F7	7 .47 7 .00 7 .00	7 30 1	7.511	AVL Y YTL 3	73+1 43¥¥	7,4. 2,7.1	4,17 7,27	7.0	
. 30 1	7.7.	Y	7 ,7 8 7 ,17	7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	T .FT	ا غر ۱۰ ۲ ماد ۲	7 JE 7	17.4 7.44	1744 1473	7,44 4,7A	7,71 1,11	4,7 E 7,7 Y	٧.	
90 g	1244 1241	17 J 18	۲۳ ر ۲ ۲۰۰۳ و	7.34Y	17c 1	r urs r us s	7)E7	7 an 1 7 an 1	۲۱ و ۲ ۱۱ و ۱	6,31	7,71 0,01	1,7 Y	77	

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

1					کیر	يان الـ	4 · c							درجا
7. %	80		1	1**	٧.	••	t+	۲.	11	r.	11	14		ı,
1,11 1,11	7,17 7,00	7,11 7,17	X313 T3+3	7,14 7,11	7,7 1 7,1 8	75T4 77T1	1,17 1,17	¥3₹1 ¥3₹£	7,8 # 7,6 T	7,7% 7,0%	tit t Tit t	7,1A 7,7	11	
1,11 1,11	¥3.¥ ¥3.4¥	γ ₃ + Α γ ₃ Α4	751 + 754 T	7,17 7,17	7,10 7,10	7,1A 7,+Y	7,81 7,17	7,70 7,70	t,t4 t,t4	7,74 7,73	7,74 7,5A	7,67 7,03	10	
131 q 131 q	Y3* 1. Y3 Y #	7, 17 7, 77	75+ £	73 • V 7347	7,+ Q 7,44	7217 7317	1517 1517	7,7 ·	7374 7314	7,7A 7,70	7377 7377	7,7 Y 7,6 0	41	
1918 1913	1397 1370	139.V 7377	1,44	7,+¥ 1,¥7	7318 7349	Υ ₂ • Α Υ ₂ Α3	T211 T211	Y310	5924 53+ A	2,57 e 7,13	7574 757 Y	T3TT T3T#	۱۷	
											7,7 e 7,5 5		18	
131.8 131.1	13AA 1364	1.4. 1,4	1, 9 1; V ₂ 0 2	354 B 754 P	1544 7547	ξ ₃ · · Γ ₃ ∀ ·	73** 73**	Ty+Y TyA t	7,1 S 7,4 T	711 e 714 e	737 1 731 7	7,47 7,17	11	•
											¥31A ¥314			3 - B-150
., ,	1,A1 1,81	1,47 7,74	15A.1 154.1	1,AY 7,17	1,A4 1,+1	1,9¥ 1,0A	1,93 1,31	₹5++ ₹2¥₹	Tj+6 TjA+	T) (4. VaA4	736 e 736 4	737 + 73• Y	71	7,
											Y217 T24.4		7 7	
150.0	1,41 1,41	1,44 1,14	1, Y4 1, F T	1,AY 7,TY	1,4t 1,11	1,4A 1,1A	1,13 7,07	141	τ ₃ τ ₃ τ.	7, - 4 7, A Y	7,1 + 7,1 4	7,518 7,514	۲۲	
											734 A 734 B		74	
											75-31 75A 1		.,	
											731 0 73 7 7		11	

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

í				ا پير	ابان الـــک	- c						جها ت مرية	
# **	17	11	3 ·	•	٧	*	•	4	r	۳	-	34	- 1
. j. e . j. l	7 J4T	7 FL Y 4 PL Y	757 ° 75 75 ° 75	70 Y 51	r + y _yr y	۲367 ۲۰67	۷ مز ۷ ۲۰۷۹ ا	۲۷ ۲ ۱۹ د	1,711	7 38 a	1 34 s 4 s q s	77	
ه در ه ۱ در د	7 31 Y • Ni. 7	۰ ډر ۲ • اکر ۲	ر ۲ او ۲ ز ۲ ۲ دو ۲	77 4 T 27 13 1 T 27	1 1 7 JET 1 7 JET	7.18 E 7.08	۲ در ۲ ۲۷۲ ت	۷ کر ۲ ۷ مر ک	7 j4 o 1 jo Y	4 7ز ۲ + 6ر 4	۰۶، ۱ ۱۶۲۲	TA	
. j. e	7 2/4 7 1 1 1	7 7 7 7	7.31A 7.3 7.4.7.2	77 7 31 14 7 4 1	7 A Y 570	7.36Y 7.30+	7 3+ £ 7 5¥¥	1 3V • 1 3• t	7 54.7 2 0 0 1	4 JEY	4 34A 1 FG Y	74	
ه در ه ۱ در ه) •C T	7.jit 7.jA+	7.5177. 7.5147.	71737 2777	1 Y 7 37 1	۲ عاد ۲ ۲ عاد ۲	7 30 T 7 34+	۹۹ر ۲ ۲۰۷۶	7 .39.Y 1 O. 1	7 3K T	۲ ور غ ۲ وو ۲	٧.	
ه در ۱ ۱ در ۱	¥ 30 ¥	7.39 7.42 7.42	7.51 0 7.3 7.55 1 7.	99 Y 30	۲۹ر ۲ ۰ ۲ ۲۰ر ۲ ۲ ۱	د پار ۲ ۲۰۱۲	7 Jo 1 7 J1 7	7.J. Y 7.J. Y	44. ۲ 13ر ع	7 JF 4	1 33 t Vya t	**	
. 3. 4	7 Je 9 7 JV7	ر در ۲ ۲ هر ۲	7 7 1 C Y	17 Y C	۲۰ر۲ ۲۲۰ ۲۱ر۲ ۸۰	4 34 A 4 4 C 7	7 38 4 7 34 1	7 .79 e 7 .74 T	840 T 7 Bu T	7 34 A	6.354 7.36.6	71	
ه در د ۱ در د	7 Y 7 Y	**************************************	7 31 + T.)1 • T ₂ 4 E T 2	דכ ד ר ד 1 / רכ ד 1 פ	./\ 137+	۸ غز ۲ ۸ مر ۲	7 JR 7 7 JR 7	7 JA 7 6 JF A	7 387 9 36.9	4 31 1 Y ₂ P 4	1 1	궣
ه در ه ۱ در ه	7 J. 1	7 ye e 1 ye e	7 J. 97.)11 T J J4 1 T J	3 4 T 5Y 7	7.374	Y 36 Y	7 PL T FAL T	9 AL 9 8 PL 9	6 74 J	۰۱ر ۶ ۲ _۵ ۳۰		3.
, 30 t	1 2 m2.	1 JV) 1 T T T L T A AL	76.7 A 6: 76.7 P M	7 pr 4 7 Ti, 7	7 .4 7 1 04 7	7.73 7.447	3 AL 7 1 TC 3	4 34 X 4 36 A	1 J+ A		
. 30	17.7	4 7 4 7	7 - C 7 1	ر 1 ادر 1 ادر	1 4 t 3t 1 2 t 21	17.351 17.351	7 34 P	P 0	7 AL 7	*34.4	1 3 · 1 V 3 C V	47	
. y.	17.5	۰. ۲ ۸ ۲ ۲ ۲	۲ م در ۲ ۲ م کو ۲	۲ - ۱۰ ۲ - ۱۸ د ۲ - ۲ - ۱۸ د	11 7 27 11 2 7 2 1	PT 3T	r je:	1 AVA	7 AL 7	4 JY 1	1 3 · 1	"	
1.3.	1 7 27	4.3	۲ پر ۲ در ۲ ۲ ت ۲ کر ۲ د	MY.	ATT	112	114.75	بمحماا	W 25.	1.31	1"		
ر . د .	1 35 1 7 20	71.74 72.74	4 7 3+ 7 1 4 7 3+4 1	4 A A Y	۲۶ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ در ۱۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	17.77	1 jt 1 jt 1 jt	1 7 .0 °	AC 7 74, 5	۲ ز ۲ در ۱	1 t 3'	EA.	

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

j	د . ع . الباين السكرم						باد							
#Ke	00		¥ • •	1**	Ve		tx	T*	tt	ŧ.	13	34	·	مر ئية
, j. e , j. 1	1 JE Y 1 JE Y	۸8ر ا ۲ار ۲	۲۱ د ۲ ۲۱ د ۲	1741 1741	۲۷ _{۴ ۲}	۰ ۸ر ۱ ۲ 3۲۲	1 At ۲ ۲٫۲۸	1.1.L Y JC Y	۱۶۲۲ ۱۶۲۲	1 254	T je T T jy E	۸۰ د. ۲ ۲ کد ۲	44	
	1 ,5 a 7 ec Y												YA	
	1 JU 1 7 - C Y												74	
1 J. 0	۴ الر 1 1 در ۲	1 52 A T on T	۱۶۹۱ ۲۰۰۷	1.529 1.63	1 34T 1 347	1 ,V7 1 174	1 ,V4 7 ,E4	3 AC T ATCT	۸۸ر ر ۷ غار ۲	۸۲. ۱ ۲. ۱۹۵۰	1 344	ا در ۳ ۱۷۲۶	۲,	
	1,504	191	1311	٧٦٧	1311	1 241	1,73	1 JA 1	FAL Y	1,71	1,4.4	T -pt T	۲ì	
1 30 8	۷ مر ۱ ۱ کر ۱	۹ مر ۲	1,511	1,711	1,51.7	۱ الار ا	1,74	1,34+	1 36 1	1 384	ەبەر د	ه مر ځ	Ti	2
	,,,,	۲ مر ۲	۱ مر ۱	1,71	1,370	1,711	1,41	1 JVA	1 ,14 1	1 44 1	۲۰۸۲ ا	1 ,040		3
	1 70 T	و مر ا) Jay	1,30	1,517	۱٫٦۷	1,171	1,391	1 .16 *	٠٨. ا	1247	1,41		كبائن آصاي
1 4 0	4 هر ا ۱ مر ا	1 ,0 7	1 ,000	۹ مر ۱	1,21	1,11	1,34	1.74	۲ ۱ ۵۷۹	1 .44	134+	1, 29 6		
	44ر 1 43ر 1	1,01	ا در ۱	۷ مر و	1.71	1,54	۸1ر ۲	۷۳ د ۱	۱ ع۲ <u>۸</u>	1 ,34.1	1 44.1	ا الاراد ا		
	۸۷۰ ۲ ۸غر ۱								_				47	
1.311	۵۷۰ ا ۱۵۲ ا	۸۷۹	7 غىر ۋ	۸ شر و	LAT	ه دو ۲	7317	ه اد ۲	7.171	4.18.A	s st. r	T 90 T	**	
. 30 1	۷۷ر ۱ ۱ اور ۱	۲۷ د	B and 4	רא, ו	1,/1+	1,44	\$ در ۲	7.15	7 JTT	7 .37	Y JE Y	7 361	83	
	۲۰ ا						- '					-	LA	

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الغائية

4	د ے ، اداین اسکی						هر چات سرية						
B/CE	17	11	1.	4	A	٧	1	•	4	4	٧	١	سة د
• 3• • • 3• •	2 5 5 2 5 5 3 6 5 5	4 PC 1	7 -C 7 1 -Yc 7	Y 10 1 A¥0.1	7 fe Y 44e T	Y Y . Y	*****	Tut+ Tut1	7 sc 7 7 Vc 7	4.44 4.44	7.25A 7.00 P	4.4.5 4.4.5	:
. 3. 0	1 24 F 7 24 F	1 34 Y 7 30 4	T 30 0 T	f.j+ 0 f.jY4	FJET PALT	4 ft.T 4 Pt.Y	4.34.4 4.16.4	476.7 476.7	1 = c Y AFC7	7 JVA 7 St B	7.91 V 1.00 P	£ 91'Y Y91'Y	14
			1 M 1 1 77 c 7										4.
• 3• •	1.JL+ 1.JL+	1 39 1 7 30 1	1 34A 1 1 273 1	Y •t. 1	4 +e Y PVe T	7.57 7.54	TJ16 TJ16	7.5P7 7.6F1	Y 30 1 Y 33 Y	7 .A . 5 .1 .	7.51.6 1.51.9	7,44 VJ+6	
ه در ه ۱ در ۱	1 JA4 7 JL+	1 22 Y 7 20 1	1,19.41	1 + 1 1 + 3 Y	4 74 A	7318 7341	7 77 Y Y +c, T	7.544 7.544	7 30 0 7 33 0	3 AL T A•L 5	7367 4397	7 49 A 7 44 Y	٧.
1 .91 6 1 .91 1	1 JAA 1 1 J4 1	1 J4 1 1 J4 1	1344	1,44 1,11	7 J+ + 7 J+ 7	7 <i>8</i> 47 7 ALT	7 37 L 7 3+ 8	T 587 T 580	ABET Foe3	7347 2342	7 1 1 4 4 4 4 5	7317 1317	۸۰ :
د دو ه ۱ دو ه	1 JA 0	1 JA A 7 JE T	1 J17 1 J4 T	1 J74 1 J44	73+7 7374	* 14.7 Y ACT	7./19 7./19	T 38+	TJ67 TJ67	**** ****	2 .c. 7 7 Au 3	17.7 17.7	2 Fig.
. 31.0	7 AC 1	1 JA 7 1 JE 7	1 JE V	1.40	T J+ 1 T J1+	4 * c Y 4 * c Y	7 /1 Y 4 /4 Y	T 9T4 T 91 Y	7361 7367	237 237	4 .c.4 44c.1	TPLT ABLE	7
	1 28 T	4 AL 1	1 .M.4 7 .d.1	۱۷۴ ۲۰۴۲	T 30 0 T 37 T	7 2+ Y 7 2 Y Z	7./1.7 7./1.7	7.374 7.314	7.47 7.48	735 Y	73+7 13Ye	7.41 1.41	101
1,300	1 JA +	1 JA 1 1 Y C Y	1,4.4	1347	4.P.C.T	73+ + 746.7	7312 732 ·	7.583 7.513	TJE 1 TJE 1	**** ****	7 J • E 7 V & 3	7.AL7 7.YL.F	7
و در ا د در ا	۱۷۷ ا ۲۱ د ا	1 AL 1	1 JA 0	1.24 + 1.24 T	1347	7318 7319	7 / C T * AL T	¥.397 F.3+%	7.5F4 7.5F4	7327 7427	7 se 7 7 se 5	14c7 14c7	
	1 JV1	1.44	1 AL 1 2 Tu T	1 JA 4 1 JET	1 34 0	7307	* 1¢ Y TAL Y	7,517	47LT 27LT	4347	7 Je 7 7 Fe 8	**************************************	3
	1 7 7 1 1 1 1 C T	1 2 V	FJAY	1 JA 7 7 JE 1	1.14	1,71	7 J+ 9 + Au 7	1.071	4 74 A	F.37A	7.74.7 • 174.9	14,7 17,7	•

مستويات الدلالة الإحصائية للنسبة الفائية

1		د . ح . أتباين السكود						چات رية						
#Ñ8	18	11	11	4	A	٧	X.	•	4	۳	T	1	رې د در	
	1 29 a 1 4 a 7	1.54.4 1.74.1	7 34 7 7 4 5 7	Y -t Y AYt T	7.54.7 AA6.7	7.57 * 7.04 Y	アンてり スパレア	Tut.	1 34° 1	T 344 4 34 +	T 31A 0 34 T	1 1 1 Y	••	
a ge 6	7.Pc f	1 .94 V 1 .46 4	Y Y	73+= 734=	T 21 1 T 24 0	T J S A T J S A	የታየ¥ የታነቀ	7.7°C T 7.4°C T	1 00 T AFC T	47¢ Y 71¢ 3	7 J1 Y	£ 31°Y ¥31°T	••	
. ,	£ 35.7	1 19 0	7 AL 1	7.3+ B	T.31 +	Tal Y	7570	Y 9 e Y	T 30 Y	T W1	T #1+	£ 31 1	,,	
	1 34 + 1 3 L Y	1346	1 29.4	T T	Y A	7,514	TSTE	T 28%	Y 20 1	¥ 3¥ 0	T /1.1	7.11	3.	
! اه در د	3249	1347	1344	T 3+ %	۷ .و. ۲	T#12	TUTT	T 98 0	7 34 4	2 AL Y	TJ17	Y 24 A	٧.	
. ,	0 Je Y AAL 1	1.251	1.510	1,43	ه دو. ۲	T 2 3 T	Y 2Y 1	T 3FT	4364	7.74	T 18 1	T.,43	٨.	
	1 24.1						Y 41 4	4.4.	7.43	Y.,174	F 40 4	7.44		2
. ,, ,	7 36.7	1 .sk 1	1.74	1 4 0	T # 1	TJEA	7317	7.584	7.11	47%	Y 24 Y	7.41		7
1	7767 7 AL 1					1 1			i I	l I				
3.1	Y 25° +	۷ ۲۷ ۲	7.564	TJ+ T	T.#3.T	7,47	7.44	7.11	* **	7311 731	2 3 Y o	1 44.5	\$04	
21.3	7 JYA	7 27 5	Tall	7.30 *	131+	1744	7.44	4911	rati	, A.C. T	1 94 1	7.377	***	
1.21.1	1 241	4434	7.397	7763	T ga a	7,314	T JA P	f 3+3	7,577	7 14.7	(A)	7.94.	• • •	
1.41,3	T #Y :	T 987	7.07.6	1 jê Y	TJAT	TOTA	7 84 7	£3+ 6	T.JT1	· 14.7	1703	7 / 7 / 7	ш	
	1 940 4 ft Y	7 24 E	T JE T	1 JA A 7 JE 1	7,01	131	7,44.7		7,87	Tava	630	1,71	-	

استخراج قيمة وف، من الجدول:

ويمكن استخراج قيمة «ف» من الجدول الخاص بذلك على النحو الأتى:

أ ـ نبحث عن درجة حرية التباين الكبير في المكان الخاص بذلك في الجدول (١ - ٥٠٠) أي في الأعمدة.

ب ـ نبحث عن درجة حرية التباين الصغير في المكان الخاص بذلك في الجدول (الجدول) (١ - ٢٤) أي في الصفوف.

جــ نبحث عن الخلية التي تتلاقى عندها كل من درجة حرية التباين الكبير ودرجة حرية التباين الصغير ونجد أن بهذه الخلية درجتان العليا وتمثل قيمة «ف» عند مستوى و ، ، ، والسفلى وتمثل قيمة «ف» عند مستوى ، ، ، والسفلى وتمثل قيمة «ف» عند مستوى ، ، ، ،

هـــوفي مثالنا السابق نجد أن الخلية التي تلتقي عندها درجة حرية التباين الكبير وهي ٢ هي الخلية التي التباين الكبير وهي ٩ هي الخلية التي تصل فيها قيمة «ف» عند مستوى ٥٠،٠٠ وعند مستوى ٨٠،٠٠

أمثلة وتمارين محلولة

١ - أحسب هل هناك فرقاً له دلالة إحصائية بين المجموعات الأربع
 الأتية .

د	-	ب	1
٣	*	٥	٥
٣	4	٣	٥
۳	٣	٧	٨

٢ ـ طبق باحث استبياناً للاتجاهات على ثلاث مجموعات من الطلبة
 في كليات مختلفة فكانت درجاتهم كما يلي أحسب هل هناك فرق دال في
 اتجاهاتهم .

ج	ب	†
Y	٤	٧
Y	٦	1+
۴	٧	1+
٧	4	11
٦	4	14

حل التمرين الأول

۵	ب	ب	1
*	Y	•	٥
۳	Y	*	٥
4	*	Y	٨
4	7	10	جـ = ۱۸
۳	Y	•	7 = 7

4.
$$31 = \frac{7+7+7+7}{3} = 71 = 3$$

١ ـ حساب مجموع مربع انحراف القيم عن المتوسط العام (التباين العام)

$$= [(+ t)^{7} + (+ t)^{7} (+ 3)^{7}] + (+ t)^{7} + (- t)^{7}$$

$$+ (+ 7)^{7}] + [(- 7)^{7} + (- 7)^{7}] \times [(- t)^{7}]$$

$$[1+1+1] = \lambda 1 + 11 + \gamma 1 + \gamma = 33$$
.

٣ ـ حساب مجموع مربع انحراف قيم كل مجموعة عن متوسطها (أي حساب التباين المصغير داخل المجموعات) = $[(-1)^{1} + (-1)^{1} + (-1)^{2} + (-1)^{3} + (-1)^{4} +$

\$ _حساب درجات الحرية:

أ_حساب درجة التباين الكبير بين المجموعات = عدد المجموعات - x = 1 - 2 = 1

جـ درجات الحرية الكلية = عن القيم - ١ = ١١ - ١١ = ١١.

ه ـ ويتم حساب قيمة وف، كما يلي:

اً ـ التباين الكبير (بين المجموعات) = $\frac{T}{V}$ = 1.

 $1, \sqrt{\alpha} = \frac{18}{\Lambda} = (المجموعات) = \frac{18}{\Lambda}$

جــ ونسبة فع = ۱۰۰ مر. م

الدلالة: بالكشف عن قيمة ونسبة ف، في الجدول السابق في العمود

الثالث أي عند درجة حرية التباين الكبير ٣ وفي الصف الثامن أي عند درجة التباين الصغير ٨ نجد أن الخلية التي تلتقي عندها هاتين الدرجتين من درجات الحرية هي الخلية التي يكون مستوى ٥٠,٠ عندها مساوياً ٧٤ والتي يكون مستوى ١٠,٠ عندها مساوياً ٧٥,٠٠ وعلى هذا الأساس نجد أن ونسبة ف، في مثالنا هذا لها دلالة عند ٥٠,٠ لأنها أن من تلك القيمة الموجودة في الجدول وهي ٨٠,٤ وليس لها دلالة عند ١٠,٠ لأنها أقل من القيمة الموجودة في الجدول عندها ويه ٧,٥٩.

	حل التمرين الثاني	
<u>ج</u>	ب	ţ
۲	£	٧
Y	7	1.
٣	٧	1+
٧	4	11
7	4	14
٧.	40	عده ه
	£ \+ = 3	م: مجموعات
	V = 17 = 1	م: عام = ۲۷ + ۱۰

١ - حساب مجموع مربع انحراف القيم من المتوسط العلم (التباين العام).

٤ - حساب درجة الجدية كما يلى:

 $- = 1 - \gamma = 1 - \gamma$ أ حساب درجة حرية التباين الكبير بين المجموعات

جــ حساب درجة الحرية الكلية = ١٥ - ١ = ١٠.

٥ - حساب قيمة ونسبة ف، كما يلى:

أ-حساب التباين الكبير = ١٠٠٠ أ

ب - حساب التباين الصغير = ٥٤ = ٥٠ ع

حد قيمة حساب نسبة ف = 10 عدد تيمة

٣ -- حساب الدلالة = بالكشف في جدول قيم «ت» نجد أن قيمة «ت»
 المستخرجة من المثال لها دلالة عند مستوى ١٠,٠٠

خامساً المقارنة الزوجية بين المتوسطات في تحليل التباين

قدم توكي Tukey اختباراً سماه Hsd واختصاراً لـ: Hsd واختصاراً لـ: Hsd وذلك للمقارنة بين كل متوسطين وللكشف عن الدلالة بينهما. ويكون الفرق دالاً بين المتوسطين إذا كان الفرق بين المتوسطين مساوياً أو يزيد عن قيمة Hsd والتي تحسب عن طريق المعادلة الآتية:

الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطات من خلال التباين داخل المجموعات أو:

حيث ق = العدد في أحد المجموعات.

١ - في المثال الأخير السابق حله (التمرين الثاني) كانت قيمة التباين داخل المجموعات (التباين الصغير) ٥,٤ والعدد في كل مجموعة ٥. وبذلك تكون قيمة:

$$\forall, \cdot, \cdot = \underbrace{t, \cdot \circ} = \underbrace{\underbrace{\forall \cdot, \forall \circ}}_{\circ} \bigvee = \mathsf{HSD}$$

" ٢ - في العثال السابق (التمرين الثاني ضمن الأمثلة والتمارين المحلولة) درجة حرية التباين الصغير = ١٢ . نقوم بالبحث في جداول دلالة اختبار وت» المقابلة لدرجة حرية ١٢ عند مستوى ٠٠،٠، ٥٠ وهي تساوي في هذا المثال ٢٠,١٧ عند ، ٢٠٩٧ عند ٤٠،٠١ عند ... ٤ عند ... ٤

٣ ــ نقوم بعد ذلك بضرب قيمة Hsd (٢,٠١) السابقة في كل قيمة من
 قيم وت السابقة عند مستويات الدلالة الثلاثة وهي:

أ ـ ضرب قيمة Hsd في قيمة وت، عند ٢٠٠٥ = ٢٠١١ × ٢٠١١ = ٤،٠١ . ٤٠٠١ = ٠٠٠٠ = ٤،٠١ . ٢ × ٢٠٠١ = ٠٠٠٠ خبرب قيمة المحتمد ا

٤ ـ نقوم بعد ذلك بحساب الفروق بين المتوسطات الثلاثة وهي:

أ ـ الفرق بين متوسط المجموعة أ والمجموعة ب = ١٠ - ٧ = ٣.

ب _ الفرق بين متوسط المجموعة أ والمجموعة جـ = ١٠ - ١ = ٦.

- = 1 الفرق بين متوسط المجموعة ب والمجموعة - = 7 - 3 = 7.

ه ـ بالنظر للفروق بين المتوسطات في (٤) وبالنظر لضرب قيمة
 Hsd في كل قيمة من قيم ١٣٥٥ في (٣) تجدأن الفرق بين المتوسط في
 المجموعة أ والمجموعة جريساوي ٦ وهو أكبر من قيمة ضرب Hsd في قيمة
 ١٣٥٥ عند مستويين للدلالة ١٠٠٠٥ ٥٠٠٠٠

ج مناك فرق دال عند مستوى ۰,۰۱ بين متوسط أ ومتوسط جـ
Runyon. fundamentals of hebavioral statistics, second : عن)
(édition, addison Wesley London, 1973, p. 223.

ويذكر مؤلف الكتاب السابق أن أدوارد Edwards في كتابه: Statistical methods for Behaviorls Sciences, New York 1968.

قد قام بتقديم عرض لاختبار بارتلت Bartlet عن تجانس التباينات.

^(*) ركذلك بضرب قيمة (HSD في قيمة وت، عند مستوى ۲٫۰۱ = ۲٫۹۲ × ۲٫۹۲ = ۸٫۸۲۹.

١ ـ الخطأ المعياري = التباين داخل المجموعات

٢ ـ تحسب الفجوة الدالة = قيمة الخطأ المعياري في رقمين ثابتين هما
 ١,٩٦ ، ١,٩٦ .

٣ ـ إذا كانت قيمة أحد الفروق بين متوسطات المجموعات (كما في ٤ السابقة) مساوياً أو يزيد عن الفجوة الدالة كان الفرق بين هذين المتوسطين دالاً.

ثالثا

المقاييس اللابارامترية Non-parametric Measurement

مقدمة: من المعروف أننا نستخلم اختبار وت T. test لمعرفة الفروق بين متوسط مجموعتين وذلك إذا كان التوزيع اعتدالياً. أما إذا كان عدد العينة صغيراً والتوزيع غير اعتدالي Non-parametric فإن استخدام الاساليب البارامترية (اختبار وت» والمتوسطات) يصبح مضللاً. ولذلك فإن الاساليب اللابارامترية هي التي تمكننا في هذه الحالة من المقارنة بين العينات التي على هذا النحو، وحساب الفروف الدالة بينها، وذلك دون افتراض اعتدالية التوزيع في العينات الاصلية Populations ويطلق على هذه الاساليب: الاساليب الاساليب اللابارامترية أو الأساليب المستقلة التوزيع أساسية مثل: اختبار الوسيط واختبار مجموع الرتب وسنركز هنا على اختبار الوسيط والذي يستخدم في المجموعات المستقلة مثل ريف حضر، أو ذكور إناث، وعلى اختبار مجموع الرتب أيضاً.

(۱) اختبار الوسيط The Median test

مثال: أراد باحث نفسي إكلينيكي اختبار أثر أحد الأدوية المهدءة على رعشة اليد، فأعطى الدواء لـ 12 أربعة عشر مريضاً نفسياً (مجموعة تجريبية) ثم اختار 1۸ ثمانية عشر مريضاً متساويين مع المرضى الذين أعطوا الدواء في

السن والجنس وأعطوا دواءاً آخر مضراً لليد واعتبرت هذه المجموعة ضابطة (مجموعة ضابطة).

ولقد تم قياس الرعشة باختبار ثبات اليد. ويتضع فيما يلي درجات المجموعتين.

(۱ = 0) المجموعة التجريبية (0 = 1) المجموعة الضابطة (0 = 1)

OA

•	9	(10	- /
٤A			
40			
77			
۳۸			
44			
ţo			
4			
•4			
٥Å			
£4			
٧٠			
٧١			
40			
£ 3			
2.0			

وخطوات حساب الدلالة بين درجات المجموعتين في المثال السابق با منتخدام اختبار الوسيط كما يأتي:

١ - اعتبار المجموعتين مجموعة واحملة وليس بينهما فرق (الفرض الصفرى).

٧ ـ ترتيب درجات المجموعتين ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً.

٣ ـ تحديد الوسيط على أساس أنه القيمة الوسطى، بحيث أن عدد القيم التي قبله تساوي عدد القيم التي بعده، وفي حالة وجود أكثر من قيمتين وسيطتين يتم جمعهما وأخذ متوسطهما. والوسيط في مثالنا هذا يساوي ه , ٤٩ .

٤ ـ يتم حساب انحراف الدرجة في كل مجموعة على حدة عن الوسيط ويوضع علامة (+) أمام الدرجة إذا كانت تنحرف انحرافاً موجباً عن الوسيط، وعلامة (-) أمام الدرجة إذا كانت تنحرف انحرافاً سالباً عن الوسيط كما يلي:

ة الضابطة	المجموع	المجموعــة التجريبية ن = ١٤			
۱۸ =	• ù				
(الملامة)	(القيمة)	(العلامة)	(القيمة)		
-	٤A	+	۰۳		
+	70	-	44		
+	44	+	74		
_	44	-	44		
_	*1	-	٤٧		
b=0	٤٠	+	٥٨		
+	01	-	££		
+	۴٥		47		
+	٥٨	+	04		
_	£ Y	400	*1		
+	٧٠	-	£ Y		
+	٧١	_	٤٣		
+	70	-	13		
_	13	_	£ 7		
+	00				
+	71				
+	77				
+	94				

ه ـ إذا وجد أن قيمة من القيم تكون مساوية للوسيط فإن معنى ذلك أن الفرق بينها وبينه ستكون مساوية للصفر، وبما أن هذه القيمة أي الصفر لا يمكن أن تصنف في فئة + أو – فيتم شطبها من القيم.

٢ ميتم بعد ذلك تحديد عدد العلامات السالبة وعدد العلامات الموجبة
 في كل مجموعة وهي كما يلي في المثال السابق:

المجموعة	+	-
(١) التجريبية	£	١.
(٢) الضابطة	14	٦

V = 1يعد جدول آخر $V \times V$ يحدد فيه عدد العلامات الموجبة في كل مجموعة وفي المجموعتين ، وعدد العلامات السالبة في كل مجموعة وفي المجموعتين وذلك على النحو الآتي:

مجموعات مجد	-¢	أعلى من الوسيط	أقل من الوسيط	المجموعات عادة
		+	-	
(† + ب)	14	ر ۶ (ب) (۵) ۱۲ (۵)	(e) 1·	(٢) ضابطة
(أ×ب×ج×د)	**	17	17	-4
·····	(أ+ب+ج+د)	(ب+د)	(أ+حـ)	مجموعات مجـ

٨ ـ وبعد ذلك يتم تطبيق القانون الآتي:

ن = عدد أفراد المجموعة الكلية (٣٢).

أ = أي أن الفرق بين القيم التي تكون بين هذين العمودين لا بدأن
 تكون موجبة .

أ د = حاصل ضرب عند علامات أ × عند علامات د.

ب حـ = حاصل ضرب علد علامات × عدد علامات حـ.

ا ب = حاصل جمع علامات i + ب.

حـ + د = حاصل جمع علامات حـ + د .

أ + حد = حاصل جمع علامات أ + حد.

ب + د = حاصل جمع علامات ب + د.

٩ ـ وفي حالة وجود تكرارات في الجدول أقل من خمسة تطبيق المعادلة المعادلة السابقة على النحو الآتى:

حبث أن:

<u>نْ</u> = عدد أفراد المجموعة الكلية مقسوماً على ٢.

١٠ ـ ونظراً لوجود أحد التكرارات الأقل من خمسة بالجدول السابق فإنه يتم تطبيق معادلة كا المصححة السابقة وذلك على النحو التالى:

$$2^{\gamma} \frac{(1+\gamma + 3\gamma) - \frac{\gamma \gamma}{\gamma}}{(1+\gamma + 3\gamma) \times \lambda 1 \times 31}$$

١١ _ يتم بعد ذلك حساب درجة الحرية = عدد المجموعات - ١
 وتساوي في هذا المثال: = ٢ - ١ = .

۱۲ _ وبالكشف عن قيمة كا بالجدول عن مستوى ۰,۰۱ نجد أنها = ٢,٣٠ وعند ٠,٠٠ وذلك أمام درجة الحرية واحد.

١٣ ـ وبما أن قيمة كا المستخرجة من مثالت أقل من القيمتين الموجودتين بالجدول الفرق غير دال إحصائياً أي أن لا أثر للدواء على رعشة اليد.

يذهب والكر Walker في كتابه Statistical Inference ص ١٠٣ إلى أن كا لا تكون دقيقية مع اختبار الموسيط إذا كان عدد العينية صغيراً في المجموعتين.

مثال أن يكون عند أفراد العينة أقل من ١٠ ويجب هنــا البحـث عن وسيلة مناسبة.

(٢) اختيار مجموع الرتب

ويستخدم اختبار مجموع الرتب The Sum of Ranks test لاختبار الفرق الخاص بأنه لا يوجد فرق دال بين المجموعتين، ويشير ذلك بأنه يتطلب اختبار ثنائي الذنب الواحد (أو الطرف ثنائي الذنب الواحد (أو الطرف

الواحد) One-tailed test يعني أن مجموعة أعلى أو منخفضة عن المجموعة الأخرى.

مثال: أراد مدرس أن يكتشف تأثير الواجبات الإضافية في مادة الإنشاء فقسم فصله لقسمين بكل منهما ١٠ عشرة تلاميذ وقد وضع التلاميذ عشوائياً بكل قسم. وقد كانت المجموعة الأولى هي المجموعة التجريبية التي أعطيت واجباً إضافياً، والمجموعة الثانية هي المجموعة الضابطة التي لم تعط واجباً إضافياً. وبعد ثلاثة شهور طبق اختبار في الموضوع على المجموعتين وكان عدد المجموعة التجريبية كما هو ١٠ عشرة بينما نقص من عدد المجموعة الضابطة اثنين بسبب الغياب والمرض. وفيما يلي درجات المجموعتين ورتبتهما.

الرتب	درجات المجموعة (٢)	الرتب	درجات المجموعة (١)
٨	٤١	4	44
£	7"7	10	04
Y	44	14"	٤٧
17	••	•	YA
٧٠.	£ £	۱۲	23
۳	40	14	01
1	4.4	1.4	77
٧	£ •	17	7.
		11	ţ o
		٦	44
03 00	المجم	وع ۱۲۰	المجد

وقد تم في البداية ترتيب الدرجات ١٨ الثمانية عشر ترتيباً تصاعدياً من الصغير للكبير ثم أعطيت لها الرتب الخاصة بها بحيث أعطيت أصغر درجة

الرتبة ١، والتي تليها الرتبة ٢ وهكذا وفي المثال نجد أن الدرجة الصغرى هي ٣٧ ولذا أعطيت الرتبة ١٨. ٣٧ ولذا أعطيت الرتبة ١٨. ثم تم بعد ذلك عزل رتب كل مجموعة على حدة على النحو المبين سابقاً.

ويلاحظأن مجموع رتب (١) + مجموع رتب (٢) تكون مساوية <u>ق (ق + 1)</u> مجموع الرتب هو ١٢٠ + ٥١

$$1 \vee 1 = 1 \vee 1$$
 والمعادلة السابقة $\frac{1}{Y} = 1 \vee 1 = 1 \vee 1$

ويتم حساب قيمة اختبار مجموع الرتب بتطبيق المعادلة الآتية على كل مجموع من مجموع الرتب.

$$Y, YY = \frac{0.}{YY,0} = \frac{(14) \cdot 1 \cdot - 1Y \cdot XY}{14 \times A \times 1 \cdot Y} = 1$$
 قيمة اختبار هِـ ر

$$Y, YY - = \frac{a \cdot -}{YY, a} = \frac{(14) A - a_1 \times Y}{14 \times A \times 1} = Y$$
وقیمة اختبار مجد $Y = Y$

وبالنظر في الجدول الخاص بمستوى الدلالة لاختبار واحد الذنب، وثنائي الذنب نجد أن قيمة ٢,٢٢ لها دلالة إحصائية عنـد درجة الحرية ١٦ (١٨ - ٢ = ١١).

جدول دلالة اختبار واحد أو ثنائي الذنب

مستوى الدلالة لاختيار واحد الذنب							
٠,٠٠٠	٠,٠٠٥	٠,٠١	+,+Y0	٠,٠٥	• ,4 •	د. ح	
مستوى الدلالة لاختبار ثنائي الذنب							
٠,٠٠١	*, * 1	•,•Y	٠,٠٥	*,1*	+,Y+		
787,719	14,700	۳۱,۸۲۱	14,7+4	٦,٣١٤	٣,٠٧٨	١	
41,044	4,440	7,470	٤,٣٠٣	Y,4Y+	1,441	۲	
44,461	0,881	1,011	٣, ١٨٢	4,404	1,74%	۳	
۸,۹۱۰	\$,7+8	4,757	7,777	4,144	1,000	٤	
7,809	٤,٠٣٢	4,440	7,071	7, 10	1,574	٥	
0,204	۳,۷۰۷	4,154	۲, ٤٤٧	1,424	1,22.	٦	
0, 5 + 0	4, 199	V,44V	7,470	1,440	1,510	٧	
0,181	4,400	Y, 197	7,8.3	1,870	1,447	٨	
\$,741	4,40.	Y, 411	7,777	1,844	1,474	•	
٤,٥٨٧	4,174	Y,V11	۲,۲۲۸	1,411	1,477	١٠	
£, £47V	4,1.4	7,714	4,4.1	1,747	1,414	11	
1,414	4,.00	7,741	4,174	1,747	4,404.	14	
٤,٧٢١	4, . 14	7,700	7,17.	1,771	1,70.	۱۳	
\$,15.	Y,4VY	7,771	7,140	1,771	1,450	١٤	
٤,٠٧٣	Y,4£V	7,7.7	7,141	1,704	1,481	10	
٤,٠١٥	7,411	۲,۵۸۳	7,17.	1,727	1,777	17	
4,470	4,848	۲,۵٦٧	۲,۱۱۰	4,78.	1,777	۱۷	

تابع جدول دلالة اختيار واحد أو ثنائي الذنب

مستوى الدلالة لاختبار واحد الذنب							
1,1110	1,110	٠,٠١	٠,٠٧٥	٠,٠٥	.,1.	د. ح	
مستوى الدلالة لاختبار لنائي الذنب							
1,111	1,511	٠,٠٢	*,*0	٠,١٠	· , Y ·		
4,444	۲,۸۷۸	Y,00Y	Y,1•1	1,74	1,77	۱۸	
٣,٨٨٣	4,871	4,044	4, 194	1,774	1,444	14	
۳,۸۵۰	۲,۸٤٥	Y,0YA	۲,٠٨٦	1,770	1,440	٧٠	
7,819	7,841	Y,01A	7,	1,741	1,444	71	
۳,۷۹۲	4,414	۲,٥٠٨	٧,٠٧٤	1,717	1,441	77	
۳,٧٦٧	4,4.4	۲,٥٠٠	7, 174	1,712	1,714	74	
٣,٧٤٥	4,747	Y, 291	4, +78	1,711	1,414	71	
۳,۷۲۰	4,747	Y, £A0	Y, 171	1,714	1,417	Ya	
4,7.7	4,474	Y, 174	۲,۰0٦	1,717	1,410	77	
4,44.	4,771	۲, ٤٧٣	7,107	1,714	1,418	44	
٣,٦٧٤	7,777	٧,٤٦٧	٧,٠٤٨	1,711	1,414	44	
4,704	7,707	7, 277	4, 120	1,744	1,711	44	
٣,٦٤٦	Y,Va.	Y, 20V	Y, + £Y	1,447	1,410	74.	
4,001	4,412	Y,£YW	7,.11	1,782	1,4.4	٤٠.	
٣, ٤٦٠	Y, 77+	4,44	٧,٠٠٠	1,771	1,797	7,1	
۳,۳۷۳	7,317	۲,۳٥٨	1,440	1,704	1,749	14.	
4,141	۲,0٧٦	۲,۳۲٦	1,411	1,750	1,747		

رابعاً: حساب دلالة النسبة المئوية The Significance of Percentage

تعتمد الكثير من البحوث خاصة التي تتطرق لمجالات قياس الرأي العام والاتجاهات على النسب المئوية. كما أن كثيراً من النتائج التي يتم عرضها في بعض هذه البحوث لا تكون إلا على صورة نسب مئوية لمن أجابوا بنعم على سؤال ما في أحد المجموعات ولمن أجابوا بنعم على نفس السؤال في عموعة أخرى. أي تكون المقارنة بين النسب المئوية للذكور والنسب المئوية للإناث فيما يختص بمتغير من المتغيرات. وأحياناً تكون المقارنة داخل المجموعة الواحدة بين من أجاب بنعم على السؤال الأول في أحد الاستبيانات ومن أجاب بنعم على السؤال الثاني في نفس الاستبيان، ويكون الهدف في البحث معرفة الدلالة بين النسبتين.

وفي حالة المقارنة بين النسب في المجموعتين يكون حساب الدلالة الإحصائية للنسب غير المرتبطة ، وفي حالة المقارنة بين النسب داخل المجموعة الواحدة يكون حساب الدلالة الإحصائية للنسب المرتبطة .

أولاً ـ حساب الدلالة للنسب المثوية غير المرتبطة

ونعرض فيما يلي ثلاثة طرق يختنار الباحث من بينها أيسرها له في الخطوات:

مثال: طبق استبيان على مجموعتين أحدهما من المرضي والأخرى من الأسوياء وكان عدد المرضي وه خمسون، وعدد الأسوياء ١٠٠ مائة. فأجاب عشرون من المرضي بنعم على أحد أسئلة الاستبيان، كما أجاب ٤٥ خمسة وأر بعون من الأسوياء بنعم على نفس السؤال. فهل هناك فرقاً له دلالة إحصائية بين من أجابوا بنعم في المجموعتين على هذا السؤال.

١ .. الطريقة الأولى: وخطواتها ومعادلاتها كما يلى:

١٠ نحسب النسبة المثوية لمن أجابوا بنعم في المجموعتين على النحو
 الآتى:

أ _ النسبة المثوية لمن أجابوا بنعم على السؤال من المرضى:

$$\frac{1}{2}\xi = \frac{1}{2} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} =$$

ب ـ النسبة المئوية لمن أجابوا بنعم على السؤال من الأسوياء:

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

٢ ـ نحصل على النسبة المثوية ١ (٣١) حسب القانون الآتي:

 $\frac{V + i \times V}{V}$ النسبة المثوية للمجموعة $\frac{V + i \times V}{V}$ النسبة المثوية للمجموعة $\frac{V}{V}$

7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 1.5

٣ ـ نحصل على النسبة المثرية ٢ (P2) حسب القانون الآتى:

100 = P2 - النسبة المثوية 1/ (١).

وبتطبيق ذلك على المثال السابق:

 $1^{(4)}$ %01,V = $\xi Y, Y - 1 + \epsilon = P2$

^(*) ثم تقريب النسبتين المتويتين الأولى من ٤٣,٣ إلى والثانية من ٥٦,٧ إلى ٥٥.

$$\left[\frac{1}{10} + \frac{1}{70}\right] P1 \times P2$$

و بتطبيق ذلك على المثال السابق.

ه ـ يتم بعد ذلك حساب الفرق بين النسبة المئوية أ والنسبة المئوية ب
 و بتطبيق ذلك على المثال السابق أ، ب تكون النتيجة .

الفرق بين النسبتين المثويتين أ، ب من الخطوة (١) = ٥٥ - ٠٠ = ٥٠

١ - يتم بعد ذلك قسمة الناتج من الفرق بين النسبتين المثريتين (في الخطيوة رقسم ٥) على الناتيج في P1'P2 (الخطيوة رقسم ٤) للحصول على النسبة المحرجة (اختصاراً لـ: Critical Ratio) وذلك حسب القانون.

وفي مثالنا السابق نجد أن قيمة 'CR كما يلي :

٧ ـ تعتبر النتيجة التي في الخطوة السابقة:

أ ـ دالة عند ٠٠, ٠ إذا كانت هذه النتيجة تتراوح بين ٢,٥٦ – ٧,٠٧. ب ـ دالة عند ٢٠,٠١ إذا كانت هذه النتيجة مساوية لـ ٢,٥٨ فما فوق.

٢ - الطريقة الثانية: وخطواتها كما يلي:

أ ـ معادلة النسبة الحرجة لدلالة النسبة المثوية:

حيث أ = النسبة الأولى.

حيث ب = النسبة الثانية.

حيث ن ١ = العينة الأولى.

حيث ن ٢ = العينة الثانية.

ب _ وحساب النسبة المعرجة من نفس المثال السابق.

وهي غير دالة إحصائياً حسب الخطوة رقم (٧) في الطريقة الأولى.

٣ ـ الطريقة الثالثة: وخطواتها كالأتى:

أ_نسبة من أجاب بنعم من المرضي = ٢٠٠ × ١٠٠ = ١٠٠ ٪ = ١٠٠ أ

ب _ نسبة من أجاب بنعم من الأسوياء = ٥٤ ٢٠٠ = ٥٤٪ = ٥٤ ، ٠

جــ عدد من أجاب بنعم من المرضى والأسوياء للمجموع الكلي =

$$^{\circ}$$
, $^{\circ}$ $^{\circ}$

د ـ الفرق بين النسبة الكلية وواحد صحيح = ١ - ٤٣ . • = ٧٥,٠

$$-1$$
 الخطأ المعياري لتقدير التباين = $\sqrt{+ + 63 \times 10^{-4}}$

و القيمة الناتجة = $\frac{\chi(1) - \chi(Y)}{|| | | | | |}$

وهي غير دالة حسب الخطوة رقم (٧) في الطريقة الأولى.

تعليق على الطرق الثلاثة: اتفقت في أن النسبة الحرجة غير دالة بصرف النظر عن قيمتها.

استخدام النسبة الحرجة في المقارنة بين درجات فردين.

ويذكر ماكنمار في كتابه:

Mc nemar, G; Psychological Statstical, New York, Johnwisley & Son 1957, 53-154.

أنه يمكن استخدام النسبة الحرجة (C. R.) للمقارنة بين درجة فردين (النجم والمنبوذ في الاختبار السوسيومتري مثلاً) باستخدام المعادلة الآتية:

النسبة الحرجة
$$= \frac{1}{2}$$
 درجة الشخص $= \frac{1}{2}$ النسبة الحرجة $= \frac{1}{2}$

حيث ع = الانحراف المعياري للمجموعة التي ينتمي لها أ، ب على الاختبار.

ر = معامل ثبات الاختبار. ٢ ـ رقم ثابت (فردين أ، ب).

ثانياً: حساب الدلالة للنسبة المئوية المرتبطة

كما سبق الإشارة فإنه يمكن حساب دلالة النسب المشوية داخل المجموعة الواحدة بالنسبة لمتغير من المتغيرات.

مثال: أجابت مجموعة من ٢٥٠ من الطلبة على السؤالين الأتبين في أحد الاستبيانات.

س (١): هل تحدث لك حالات من الصداع؟

أجاب ١٥٠ بنعم

وأجاب ١٠٠ بلا.

س (٢) هل تخاف من التواجد في الأماكن المزدحمة؟

أجاب ١٢٥ بنعم.

وأجاب ١٢٥ بلا.

الحل:

١ ـ يتم وضع النتائج للسؤالين في الجدولين التاليين للتبسيط.

س (۱) لا نعم هـ ۱۲۰ ۱۰۰ ۲۵ ۱۲۰ ۱۲۰ ۵۰ ۷۵ ۷۲ ۲۵۰ ۱۵۰ ۱۰۰ ۹۰

الجدول رقم (١)

وقد تم توزيع النتائج الـداخلية في المربعـات من مجـاميع الأعمـدة والصفوف كالآتي:

١ ـ طرح مجموع العمود الأول من مجموع الصف الأول للحصول
 على القيمة الأولى بالصف الأول ١٢٥ – ١٠٠ = ٢٥.

٢ ــ طرح الفيمة التي تم الحصول عليها من الخطوة السابقة من مجموع الصف الأول للحصول على من أجابوا بنعم على السؤالين ١٢٥ - ٢٥٠ .

٣ - طرح القيمة الناتجة في الخطوة الأولى من مجموع العمود الأول
 للحصول على من أجابوا بلا على السؤال الأول وبلا على السؤال الثاني ١٠٠
 ٢٥ = ٢٥.

٤ ـ طرح القيمة الناتجة في الخطوة الثانية من مجموع العمود الثاني للحصول على من أجابوا بنعم على السؤال الأول وأجابوا بلا على السؤال الثاني ١٥٠ – ١٠٠ = ٥٠

الجدول رقم (٢) ٢ _ يتم حساب النسبة المثوية للنتائج التي في الجدول رقم (١) كالآتي:

المجموع	نعم	Ŋ	(۱) س (۲)
%0 +	(أ) %\$+	۱۰٪ (ب)	نعم
7.00	(ج)٪۲۰	(2)%4+	צ
7.1	٪٦٠	7/.£ •	المجموع

٣ ـ يتم حساب معامل ارتباط فاي .Ph C من الجدول السابق (أنظر في الجزء الخاص بالإحصاء التطبيقي كيفية حساب معامل ارتباط فاي) وقيمة المثال السابق = 12, • .

\$ - يتم حساب النسب المثوية للإجابات كما يلي:

أ ـ النسبة المثوية (١) لمن أجاب بنعم على السؤال الأول = $\frac{100}{700}$ × $\frac{1}{700}$

ب- النسبة المتوية (٢) لمن أجاب بنعم على السؤال الثاني = 100 × 100 = 200 × 100 = 000 × 100

ه ـ يتم حمل تقدير للنسبة بحساب المتوسط للنسبة (١)، (٢) في
 الخطوة السابقة كالآتى:

متوسط النسبة = ۲۰ + ۵۰ = ۱۱۰ - ۲ = ۵۰ (النسبة أ).

٣ ـ يتم طرح متوسط النسبة من ١٠٠ = ١٠٠ - ٥٥ = ٥٥ (النسبة ب).

٧ ـ يتم حساب الفرق بين النسبتين (١) ، (٢) في الخطوة رقم (٤) . =
 ١٠ = ٥٠ - ٦٠ .

٨ ـ تطبق معادلة النسبة المثوية الآتية.

الفرق بين النسبتين (١) ، (٢) دلالة النسبة المثوية =
$$\frac{Y \times || \text{limps (1)} \times || \text{limps (1)}||}{|| \text{limps (1)}||} (1 - \text{naind } || \text{limps (1)}||$$

الفرق يكون دالاً عند ه٠,٠٠ لو بلغت قيمته من ١,٩٦ إلى ٢,٥٧، ويكون دالاً عند ٠,٠١ لو بلغت قيمة ٣,٥٨ فما فوق.

خامساً التحليل العاملي Factor Analysis

مقدمة: يمكن القول بأن التحليل العاملي يمثل نهاية رحلة المطاف في الإحصاء التي بين أيدينا اليوم، كما يمكن أن يعتبر التحليل العاملي في نفس الوقت قمة التطبيق العملي للمنهج الاستقرائي أي من الجزئيات إلى الكليات.

ويمكن أن نتعقب ذلك المشوار للكشف عن أهداف التحليل العاملي في هذا الجزء من الدروس الأولى للإحصاء حتى استخدام التحليل العاملي في هذا الجزء من الكتاب. فعند ما يجري الباحث دراسته على عينة من الأفراد يطبق فيها اختباراً لتياس الذكاء أو الشخصية فإنه يحصل على عدد من الدرجات مماثل لحجم عينة بحثه، وهذه الدرجات في ذلك الإطار المبدئي الذي تكون عليه لا تمثل ولا تعني شيئاً، أي لا يمكن أن يستنج منها الباحث شيئا يفيد تساؤلات بحثه أو فروض دراسته لأنها لا تمثل إلا جزئيات مستقلة متباعدة عن بعضها البعض. وبإجراء أولى خطوات المعالجات الإحصائية وهي تصنيف تلك الدرجات في جدول تكراري تتبلور وتتكشف حقيقة المنهج تعنيف تلك الدرجات في جدول تكراري تتبلور وتتكشف حقيقة المنهج المثات أو الآلاف أو أكثر من ذلك يبدأ في التجمع في عدد قليل من الدرجات في ذلك الجدول التكراري، كما أنه بإجراء مزيد من المعالجات الإحصائية في ذلك الجدول التكراري، كما أنه بإجراء مزيد من المعالجات الإحصائية في ذلك الجدول التكراري، كما أنه بإجراء مزيد من المعالجات الإحصائية في ذلك المتوسط أو الوسيط نجد أن قيمة واحدة قد حلت محل مثات أو

آلاف الدرجات. وبهذه الصورة يتبين أن المنهج الاستقرائي يأخذ شكل التدرج الهرمي في قاعدة مليئة بدرجات كثيرة (جزئيات) إلى قيمة تقف عليها مجموعة صغيرة من القيم (الكليات).

هذا إذا كان الباحث بصدد متغير واحد أما إذا كان الباحث يدرس أكثر من متغير في وقت واحد لدى مجموعة من الأشخاص فإن الجزئيات التي لديه يتسع حجمها ويكبر. فإذا كانت عينة الدراسة ألف طالب مشلا ففي حالة المتغير الواحد أي إذا طبق اختباراً للذكاء تكون لديه ألف درجة (١٠٠٠)، أما في حالة وجود متغيرين كأن يطبق اختباراً لقياس الذكاء وآخير لقياس القدرة اللفظية فسيكون لديه درجتين لهذين الاختبارين بالنسبة لكل طالب ويكون المجموع الكلي لعدد درجات الاختبارين بالنسبة للألف طالب هو ألفان من الدرجات. ويزيد هذا العدد إلى ثلاثة آلاف درجة لو أضاف الباحث إلى الاختبارات اختباراً ثالثاً وهكذا. وبحساب العلاقة بين اختبار الذكاء واختبار القدرة اللفظية يحصل الباحث على قيمة واحدة متمثلة في معامل الارتباط، فبدلاً من ألفي درجة كل ألف منها مستقل عن الآخر صار في يد الباحث قيمة واحدة هي معامل الارتباط والتي تكشف عن علاقة الذكاء بي القدرة المددية.

ويتضع مما سبق أنه باستخدام المنهج الاستقرائي تحولت الألفي درجة (جزئيات) إلى معامل ارتباط واحد (كليات). وبالطبع ليس هذا هو نهاية المطاف لأنه بزيادة عدد المتغيرات أو الاختبارات المطبقة على أفراد العينة يزداد عدد معاملات الارتباط والتي يشكل في نهاية الأمر ما يسمى بمصفوفة الارتباط الارتباط.

هدف التحليل العاملي: يهدف التحليل العاملي إلى تحليل مجموعة من معاملات الارتباط إلى عدد أقل من العوامل. فمثلاً إذا كان لدينا

معاملات ارتباط لستة اختبارات فمعنى ذلك أننا لدينا ستة متغيرات ترتبط بعضها ببعض ويبلغ مجموع هذه الارتباطات ١٥ خمسة عشر معامل ارتباط وذلك باستخدام القانون الآتي:

<u>ن × ن - 1</u> (حيث ن = عدد الاختبارات).

وبالتعويض عن القانون في المثال السابق نجد النتيجة =

 $10 = \frac{1}{\lambda} = \frac{1 - \frac{1}{\lambda} \times 1}{\lambda}$

وفي التحليل نحاول رد هذه الارتباطات إلى عدد أقل من العوامل والتي تكون عادة ثلاثة عوامل أو عاملين على أكثر تقدير وذلك في حالة المشال السابق أيضاً وذلك على أساس أن كل اختبارين أو ثلاثة يمثلون عاملاً واحداً. ويوضح كلامنا السابق المثال الآتي:

«إذا طبقنا ٤٧ اثنين وأربعين اختباراً على مائتين من الأفراد فإنه سيكون لدينا ٨٤٠٠ (٢٥ × ٢٠٠) ثمانية آلاف وأربعمائة درجة. ودرجات الأفراد هذه اختصارها إلى ٧٨٠ معامل ارتباط حسب المعادلة السابقة.

 $\frac{1+2\times1}{7} = \frac{1+2\times1}{7} =$

مثال تطبيقي:

ممكن أن ناخذ مجال الاختيار المهني كمثال للإجراءات التي تسبق استخدام التحليل العاملي ويستفاد بها في البحوث استفادة تطبيقية وذلك على النحو الآتي:

١- تبدأ الدراسة العاملية لقدرة من القدرات المتطلبة في اختيار العمال

لمهنة من المهن بعدة فروض يتضمن كل فرض من هذه الفروض ناحية معينة من نواحي تلك القدرة (كالقدرة الحركية مثلاً تتضمن نواحي مثل: مهارة، الأصابع مهارة اليدرزمن الرجع . . . إلخ). والتي كشف تحليل العمل Job Analysis لهذه الوظيفة أو المهنة أنه متطلب للقيام بواجباتها.

٢ ـ بعد ذلك يتم تحديد الاختبارات اللازمة لقياس تلك النواحي من نواحي القدرة ويكون ذلك بتمثيل كل ناحية بثلاثة اختبارات. فالقدرة العددية لا بدأن يمثلها ثلاثة اختبارات مثل الجمع والضرب. . . إلخ. ونتائج التحليل هي التي ستحدد أكثر الاختبارات تشبعاً بهذه القدرة.

٣ بعد تقنين الأدوات السابقة بإعداد التعليمات والزمن والثبات والصدق الخاص بها يتم تطبيقها على عينة من الأفراد لا يقل عددهم عن مائتين وذلك لكي نصل إلى عوامل لها دلالة كها يذهب المتخصصون، ولكن من المعتقد أن هذا الشرط لا يمكن الوفاء به وخاصة عند دراسة بعض الظواهر المرضية كما أنه من ناحية أخرى يمكن للباحث أخذ عينات تتمشى مع ظروفه وإمكانياته من حيث العدد وعليه بعد ذلك التأكد من دلالة الارتباطات المستخرجة.

٤ ـ تطبيق الاختبارات على العينة ثم يتم إيجاد معاملات الارتباط بين بعضها البعض فلو فرض أننا لدينا ٦ ست اختبارات طبقت على ثلاث أفراد على النحو الآتى:

(7)	(*)	(\$)	(T)	(Y)	(1)	ق
مفردات	معلومات	رجع	لفظي	مددي	ذاكرة	
1	\$	Y	£	٤	Y	1
٣	٣	1	٥	۳	٣	4
٥	٥	Y	۳	۲	۳	۳

فإننا نحصل على معاملات الارتباط الآتية:

أولاً: معاملات الارتباط بين ٢٠١ ثم ١، ٣ ثم ٢،١ ثم ١، ٥ ثم ٢،١.

ثانياً: معاملات الارتباط بين ٢، ٣ ثم ٢، ٤ ثم ٢، ٥ ثم ٢، ٢.

ثالثاً: معاملات الارتباط بين ٣، ٤ ثم ٣، ٥ ثم ٣، ٦.

رابعاً: معاملات الارتباط بين ٤، ٥ ثم ٤، ٣.

خامساً: معاملات الارتباط بين ٥، ٦.

وتمثل معاملات الارتباط السابقة مصفوفة الارتباط الأولى والتي يتم من خلالها الحصول على العوامل المختلفة.

ه _ إن أبسط الاختبارات ما كان مشبعاً بعامل واحد وأعقدها ما كان مشبعاً بأكثر من عامل ، ولما كان التحليل العاملي يهدف إلى فصل العوامل فإن الاختبارات المعقدة تعوق عملية الفصل وتعوق أيضاً عملية تدوير المحاور.

نظرية العاملين في التحليل العاملي (*)

١ - نبعت بذور التحليل العاملي من بحوث وتجارب سبيرمان عام ١٩٠٤
 حيث قام بحساب الارتباطات بين الاختبارات وانتهى منها إلى النتيجتين:

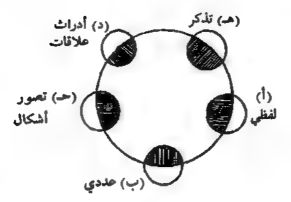
أ ـ وجود عامل عام يدخل في جميع العمليات العقلية ويرمز له بالرمز "g" اختصاراً لـ : General Factor .

ب ـ وجود عامل خاص تختلف فيه كل عملية عن الأخرى ويرمـز له بالرمز "Specific Factor" .

ولقد سمى سبيرمان نظريته بنظرية ذات العساملين Two Factor" ".T ويبين الشكل التالي هذا الكلام (*).

 ^(*) أنظر بالتفصيل: د. سيد محمد خيري - الإحصاء في البحوث التفسية والتربوية والاجتماعية - النهضة العربية - ١٩٧٠.

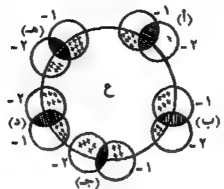
شكل يبين نظرية العاملين لسبيرمان



فنجد في الشكل السابق أن مجموعة القدرات: (أ) اللفظي، (ب) العددي، (ج.) تصور الأشكال، (د) إدراك علاقات، (ه.) تذكر، تشترك جميعاً في وجود عامل (ع) يربط بينها وبين بعضها البعض (يصور ذلك في الشكل الجزء داخل الدائرة). كما أن كل قدرة من هذه القدرات تختلف في جانب منها عن باقي القدرات (يصور ذلك في الشكل أجزاء الدوائر الصغيرة خارج الدائرة الكبيرة).

٢ - وفي عام ١٩٠٩ قام سيرل بيرت Cyril Burt بإعدادة ما أجراه سبيرمان من تجارب في محاولة منه لاختبار ما توصل إليه فوجد أن معالجته الإحصائية والتي تمخضت عنها الكثير من معاملات الارتباط يعكس أن ما استخدمه من اختبارات يظهر على هيئة مجموعات يربط بين كل مجموعة عوامل مشتركة بين المجموعة الواحدة بالإضافة إلى العامل العام المشترك بين جميع الاختبارات. كما في الشكل الآتي:

شكل يبين العوامل المشتركة لدي بيرت



ويتضح من الشكل السابق أن بين كل مجموعة من مجموعات الاختبارات أ، ب، ج، د، ه توجد عوامل مشتركة بينها وبين بعضها البعض بالإضافة إلى وجود عامل عام يربط بين الاختبارات (٢،١) جميعاً في (٤).

٣ ـ وبعد ذلك جاء ثرستون صاحب الطريقة المركزية فذهب إلى أن العمليات العقلية تنقسم إلى مجموعة من العوامل المستقلمة، واستبعد في بادىء أمره وجود عامل عام إلا أنه عاد واعترف بوجوده.

(١) طريقة الجمع البسيط Simple Summation M.

١ - صاحب هذه الطريقة من طرق التحليل العاملي عالم النفس المعروف سيرل بيرت. ويذهب إلى أنه بعد الحصول على معاملات الارتباط بين الاختبارات المختلفة يتم معرفة تشبع Saturation هذه الاختبارات بالعامل العام وذلك على النحو الآتي:

^(*) أنظر المرجع السابق أيضاً.

$$\{\xi : Y : Y : \{\xi : 1\}\}$$
 $(\xi : 1) : (Y : 1) : (Y : 1) : (\xi : Y)$
 $(\xi : Y) : (Y : Y) : (Y : Y)$
 $(\xi : Y) : (Y : Y) : (Y : Y)$
 $(\xi : Y) : (Y : Y) : (\xi : Y)$
 $(\xi : Y) : (Y : Y) : (\xi : Y)$

١ ـ والخطوة السابقة تمثل تكوين مصفوفة الارتباط الأولى.

٢ - والخطوة الثانية تتمثل في جمع الصفوف على النحو الآتي:
 مجموع العمود الأول = ١٠١ + ١٠٢ + ١٠٣ + ١٠٤
 مجموع العمود الثاني = ٢٠١ + ٢٠٢ + ٢٠٣ + ٤٠٤
 عجموع العمود الثالث = ٢٠٣ + ٣٠٣ + ٣٠٤ + ٤٠٤
 مجموع العمود الرابع = ٤٠٤ + ٤٠٢ + ٤٠٤ + ٤٠٤

٣ ـ والخطوة الثالثة تتمثل أيضاً في جمع مجموع الأعمدة ويكون ذلك
 على النحو الآتى :

ج العمود الأول + مج العمود الثاني + مج العمود الثالث = العمود الرابع .

٤ ـ بعد ذلك يتم إيجاد الجذر التربيعي لمجموع الأعمدة المستخرج من الخطوة رقم ٣.

وتتمثل الخطوة الأخيرة في قسمة مجموع كل عمود على الجدار التربيعي ويكون خارج القسمة هو تشبع كل اختبار بالعامل العام. ويجب أن يكون مجموع التشبعات بالعامل العام مساوياً لقيمة الجذر التربيعي.

مثال:

فيما يلي مصفوفة الارتباط الأولى بين مجموع مكونة من ستة اختبارات تمثل مجموعة من القدرات.

وجدول مصفوفة الارتباط الأولىء

(7)	(°)	(\$)	(٣)	(Y)	(١)	
متشابهات	قهم	مفردات	ذاكرة	عددي	لفظي	
٠,٦٥	٠,١٥	٠, ٥٩	٠, ٢٢	٠,١٣	(,70)	1
٠,٠٩	٠,٦٠	٠,٠٥	٠,٤٥	(+7+)	, 11"	4
.,11	٠,٥٦	٠,١٤	(,01)	, £a	, 44	٣
٠,٧١	٠,١٢	(, ٧١)	, 11	,	, 04	1
., **	(+1+)	, ۱۲	, 0%	,4.	10	٥
(,۷۱)	, ۲۲	,۷۱	, 11	, • 4	, 70	1

1 ـ ويلاحظ أن مصفوفة الارتباط السابقة لكي تكون صائحة لعمل المعالجات الإحصائية المخاصة بالتحليل العاملي عليها فلا بد من إكمالها وذلك بوضع الارتباطات الموجودة في الصف الأول في العمود الأول على النحو الآتي: معامل الارتباط بين ١، ٢ يوضع في العمود في مكان ٢، ١ ومعامل الارتباط بين ١، ٣ يوضع في العمود في مكان ٣، ١ وهكذا باقي العمود ثم العمود الثاني . . . إلخ .

۲ - كما أنه بالإضافة إلى ذلك نجد أن الخلية القطرية Diagonal وهي معامل الارتباطبين الاختبار ونفسه (۱، ۱ - ۲، ۲ - ۲، ۳ - ٤، ۵ - ٤ - ٥، ٥ - ۲) قد تركت خالية. ويرى بيرت Burt مــلاً هذه الخسلايا عماملات تقديرية، أما ثرمتون Thurstone فيرى ملاً هذه الخلايا بأكبر معامل ارتباط في الصف أو في العمود.

١ ـ وفيما يلي مصفوفة الارتباط السابقة نجد استكمالها ووضع
 معاملات الخلية القطرية حسب طريقة ثرستون لسهولتها عن طريقة بيرت.

٤ ·, 70, ·, 10 ·, 04 ·, YY (قامر) ۱۴،۱۳ ۲۲ ، مره ، مرادون ۱۱، ۱۹، ۱۹۰۰ 11.0 1,17 (1,14) .,18, ,07 .,11 ٠, ٢٢ (٠, ١٥) ., 44 ,VI 111 (1,44) مجموع ر = ۲٫۴۹ ۱٫۹۲ (4, 89) جـ ر = ١٣,٤١ ثم يحسب \ مجـ ر = \ ١٣,٤١ = ١٣,٢٦ = ٣,٦٦. التشبع بالعامل العام = 10, ١٠ ٢٥, ١٥٠، ١٣٠، ١٣٠، ١٨٠، وفيما يلي الاختبارات وتشبعاتها على العامل العام الأول.

التشبع	الاختبار	رقم الاختبار
٠,٦٥	لفظي	1
٠,٥٢	عددي	4
*,0%	حسابي	٣
• , ٦٣	مفردات	£
.,41	سلاسل أعداد	•
٠,٦٨	متشابهات	٦.

ويلاحظ أن مجموع تشبعت العامل العام = ٢٥,٠٠ + ٥,٠٠ + ٥,٠٠ + ٠,٦٢ + ٠,٦٢ وهو نفس قيمة الجذر التربيعي .

٢ ـ وفيما يلي الجدول النظري القائم على أساس تشبعات العامل الأول.

وجدول نظري قائم على أساس تشبعات العامل الأولء

ويتم اعداد الجدول النظري السابق كما يلي:

أ_يتم ضرب التشبع على الاختبار الأول في نفسه ويوضع الناتج بين قوسين مكان الخلية القطرية (بين ١،١) ثم يتم ضرب تشبع نفس الاختبار في تشبع الاختبار الثاني (٦٠,٠ × ٢٠,٠) ويوضع الناتج (٣٤,٠) في ١،٢ وهكذا باقى الاختبارات.

ب_يتم ضرب تشبع الاختبار الثاني في نفسه أيضاً (٥٠, ٥٠ × ٥٠, ٠) و يوضع الناتج بين قوسين في مكان الخلية القطرية (بين ٢، ٢) ثم يتم ضرب تشبع نفس الاختبار في تشبع نفس الاختبار الثالث (٥٠, ٠ × ٥٠, ٠) ويوضع الناتج (٢٠, ٠) في ٢، ٣ وهكذا باقي الاختبارات.

جـ يتم تكرار الخطوة السابقة بالنسبة لباقي تشبعات الاختبارات.

د_يتم وضع الارتباطات التي في الصفوف في الأعمدة كما في الخطوة الأولى .

٣-وبعد ذلك يتم طرح الجدول النظري من جدول مصفوفة الارتباط الأولى. وذلك بطرح الارتباطات الموجودة في الصف الأول في الجدول النظري من الارتباطات المقابلة لها في الصف الأول من مصفوفة الارتباط الأولى. وهكذا الصف الثاني ثم الصف الثالث. . . إلخ.

وفيما يلي جدول البواقي الناتج من طرح الجدول النظري من مصفوفة _ الارتباط الأولى.

٦	٥	٤	۳	4	1	
٠, ٢١	., 40_	٠,١٨	٠,١٤.	* , Y1 =	(*, 44")	1
· , Y'1 ~	٠, ٧٩	• , YV =	1,17	(*,44)	*,Y1=	4
٠, ٧٧-	·, YY	+,Y1-	(+, 40)	17,17	*,14-	۳
٠, ٧٨	• , ۲% –	(*,41)	*, *1 =	• , Y Y –	•,14	ŧ
٠,١٩_	(+,YA)	1,71-	٠, ٢٢	., 44	٠,٢٥ -	٥
(·, Yo)		٠, ٧٨	٠,٣٧_	+, 41=	., *1	- 4

«جدول البواقي الناتج من طرح الجدول النظري من مصفوفة الارتباط الأولى».

٤ - وبعد ذلك يتم ترتيب جدول البواقي السابق بحيث يتم وضع الاختبارات ذات البواقي الموجبة الإشارة بجوار بعضها والاختبارات ذات البواقي السائبة الإشارة بجوار بعضها ، وذلك كما يتضح في الجدول الآتي :

٥	۴	٧ -	٦	£	1	
., 40_	.,15-	, YI -	٠,٢١	٠,١٨	٠,٢٢	١
• , ۲% _	٠, ٢١ ـ	٠, ٢٨_	٠, ۲۸	174	٠,١٨	٤
• , 14 -	٠,٧٧_	- ^Y, • - *Y, •	٠, ٢٥	٠,٢٨	., ۲۱	
٠, ٢٨	٠,١٦	٠,٣٣	٠,٢٦_	٠, ٢٨_	٠, ٢١ _	۲
٠, ۲۲	•, 40	.,17	٠, ٧٧_	*,Y1=	+,16=	٣
٠, ٢٣	٠, ٢٢	•, **	.,14-	•, YA _ •, Y1 _ •, Y7 _	· , Yo _	٥

«جدول ترتيب البواقي حسب الإشارات».

ويلاحظان جدول ترتيب البواقي قد انقسم إلى أربعة أقسام:

- ١ ـ القسم الأيمن الأعلى وإشاراته موجبة.
- ٢ القسم الأيمن الأسفل وإشاراته سالبة.
 - ٣ ـ القسم الأيسر الأعلى وإشاراته سالبة.
- ٤ القسم الأيسر الأسفل وإشاراته موجبة.

كما يلاحظ أيضاً أنه يجمع الصف الأول نجله مساوياً لمجموع العمود الأول. ومجموع الصف أو العمود يساوي صفراً.

ه و وبعد الخطوة السابقة يتم عمل عكس للإشارات حتى يكون القسم الأيمن للجدول السابق (جدول ترتيب البواقي) موجب الإشارة وفي هذه الحالة يتم عكس إشارات القسم الأيمن الأسفل ليكون كله موجباً. ثم يتم أيضاً عكس إشارات القسم الأيسر الأسفل حتى يصير القسم الأيسر كله سالب أيضاً عكس إشارات القسم الأيسر الأسفل حتى يصير القسم الأيسر كله سالب الإشارة. وبإتمام هذه الخطوة يمكن استخراج العامل الطائفي (بإجراء نفس الخطوات التي تمت في مصفوفة الارتباط الأولى واستخراج من خلالها الحلوات التي تمت في مصفوفة الارتباط الأولى واستخراج من خلالها العام) ويصبح شكل الجدول كما يلي:

•	۳	٧	7	٤	١	
., 40_	٠,١٤_	·,Y1_	٠,٢١	٠,١٨	•, * *	1
., 44.	· , Y1 _	٠, ٢٨_	٠,٣٨	٠,٣١	٠,١٨	٤
.,14-	· , YY -	., ٢٦.	٠, ٢٥	٠, ٢٨	., ۲۱	٦
٠, ۲٨_	-,17-	٠,٣٧٠_	٠, ٢٦	٠,٢٨	٠,٢١	۲
• , YY=	., 40.	1,1%-	٠, ٧٧	٠,٢١	٠,١٤	٣
• , **-	• , YY –	٠, ۲۸ ـ	1,14	٠,٢٦	٠, ٢٥	٥
1,84-	١,٢٠_	1,01_	1, 50	1,01	1,77=	مجس
,.1-	= £,Y+	-		٤,١٩	+	

التشبع	الاختبار	*رقم الاختبار
., 84	لفظي	1
.,04	مفردات	£ .
٠,٥٠	متشابهات	٣
· , • Y _	عددي	*
٠,٤٣_	حسابي	٣
٠,٤٨_	سلاسل أعداد	
		1.1.2 VI . a. [id] . i . a. (a)

^(*) بصرف النظر عن الإشارة

٦ ـ ويتم توضيح نتيجة التحليل العاملي بطريقة الجمع البسيط على النحو الأتى:

القطبي	العامل	التشيع بالعامل	الاختبارات	رقم
	+	العام		1
	٠,٤٢	٠, ٦٥	لفظي	-1
.,07		.,04	عددي	_ Y
., 24		٠,٥٦	حسابي	-4
	1,07	٠,٦٣	مفردات	- 1
٠,٤٨		17,1	سلاسل أعداد	_0
	٠,٥٠	٠,٦٨	متشابهات	٦-
	<u> </u>			

٧ - كما يتم عمل التفسير النفسي للعوامل من خلال البحسوث والدراسات السابقة التي تناولت هذه الاختبارات بالدراسة ونجد في الجدول الموجود في (٦) أنه نظراً لأن الاختبارات الستة مشبعة تشبعاً كبيراً بالعامل العام وهذه الاختبارات كلها اختبارات معرفية فهناك احتمال كبير بأن هذا العامل هو الذكاء العام أو القدرة العقلية العامة. أما العامل القطبي فيبدو أن يقسم بطارية الاختبارات إلى قسمين قسم موجب وقسم سالب. يتضمن القسم الموجب مجموعة من الاختبارات ذات طبيعة واحدة أي تقيس وظائف واحدة ومن نفس النوع. ويتضمن القسم السالب مجموعة أخرى من الاختبارات ذات طبيعة مختلفة عن الاختبارات السابقة.

تمارين ١ ـ حلل مصفوف الارتباط الآتية مستخرجاً العامل العام والعامس القطبي:

ب جـ هـ هـ و ۱,۷۰ ۱,۲۰ ۱,۲۰ ۱,۷۰ ۱,۱۰ ۱,۲۰ ۱,۵۰ ۱,۱۰ ۱,۳۰ ۱,٤۰

٢ _ حلل مصفوفة الارتباط التالية:

7 0 .E W Y 1
.,70 .,.4 .,11 .,V1 .,YY
.,10 .,7 .,07 .,1Y
.,04 .,.0 .,1E
.,Y .,E

Centroid Method

تعتبر الطريقة المركزية التي كونها ثرستون (١٩٣٧) من أكثر الطرق شيوعاً واستخداماً في البحوث كما أنها مبنية على الجمع البسيط، وتتطلب مجهوداً أقل في حسابها وفيما يلي خطوات هذه الطريقة:

أ _ خطوات حساب التشبعات المركزية الأولى:

١ ـ تقدر الاشتراكيات على أساس أنها تكون مساوية لأعلى معاسل ارتباط للاختبار مع أي متغير آخر في مصفوفة الارتباط بصرف النظر عن الإشارة المصاحبة لأعلى معامل ارتباط في العمود.

٢ ـ جمع كل عمود جمعاً جبرياً مع حذف قيمة الخلايا القطرية ووضعه
 في العمود الأول تحت المصفوفة .

٣ - جمع كل صف جمعاً جبرياً مع حذف قيمة الخلية القطرية ووضع المجموع في الصف الأول على يسار المصفوفة ويجب أن يكون هذا المجموع في نهاية كل من الصف والعمود واحداً وهذه وسيلة المراجعة لهذه الخطوة.

٤ ـ تجميع الاشتراكيات المقدرة لكل متغير على مجموع العمود لهذا
 المتغير ويوضع في الصف الثاني تحت المصفوفة .

ه ـ يتم جمع الصف السابق للحصول على المجموع الكلي لكل القيم الموجودة في الجدول.

٦ ـ يتم استخراج الجذر التربيعي لهذا المجموع.

٧ يتم قسمة كل قيمة في الصف على الجذر التربيعي للحصول على العامل المركزي الأول والذي يتمثل في القيم الناتجة لهذه الخطوة والتي تم وضعها في الصف الأخير.

٨ ـ كنوع من المراجعة الجزئية ينبغي أن يكون مجموع التشبعات على
 العامل المركزي مساوياً لقيمة الجذر التربيعي .

٩ _ وفيما يلي مصفوفة الارتباط الأولى وحساب تشبعات العامل المركزى الأول:

والنتائج التي سنستعرضها في خطوات الطريقة المركزية هي نتائج دراسة الماجستير التي قام المؤلف بإعدادها عام ١٩٦٩ وعنوانها:

«دراسة تجريبية للقدرات النفسية الحركية المتطلبة في مهنة دلفنة الصلب».

ولقد تم في هذه الدراسة إعداد مجموعة من الاختبارات الحركية المقننة والتي أعدت بناء على نتائج تحليل العمل لمهنة الدلفنية بشركة الحديد والصلب بحلوان ثم طبقت على عينة من عمال خط إنتاج الدلفنة (الاسم الشائع الدرفلة) وبعد ذلك أجريت معاملات الارتباط اللازمة بين هذه الارتباطات للتوصل لهدف هذه الدراسة وهو: إعداد مجموعة من الاختبارات الحركية التي تقيس القدرات المتطلبة في هذه المهنة.

\$ 6 3 2 **3** 6 1 , = = AAA = AAA = A 6 , 114413444 -, 33313

وفيما يلي تشبعات الاختبارات على العامل المركزي الأول:

الاختبار التشيع رقم الاختبار التشبع	رقم
قرة يدين (٩٠,٠ ٩ نقر متسع (٩٠,٠ ١٠ مثابرة عضلية يمنى (٩٠,٠ ١٠ زمن رجع عام (٩٠,٠ ١٠ تبع تصويب (١) ٢٥,٠ مثابرة عضلية يسرى (١٠,٠ ١١ تتبع تصويب (١) ٢٥,٠ تتبع تصويب (٢) ١٩٠،٠ تتبع تمييز (٩٠,٠ ١٤ تصويب (جهاز) ١٩٠،٠ تتبع تمييز (٩٠,٠ ١٤،٠ ١٤،٠ ١٤،٠ ثبات (ورقة وقلم) ١٤٤،٠ ١٤،٠ ١٤،٠ ثبات يد	-1 -4 -6 -7 -7

ب ..حساب مصفوفة البواقي:

١ - يلزم لذلك إعداد جدول للمصفوفة وترقم الأعمدة والصفوف.

٢ ـ توضيع كل من التشبعات في العامل الأول (بعدون إشارة) فوق الرقم المقابل لكل متغير في العمود وكذلك بالنسبة للصف. وحينما تستخدم تشبعات العامل في حساب البواقي تعتبر كل هذه التشبعات موجبة بعسرف النظر عن إشاراتها في مصغوفة العوامل. ويتم ضرب التشبعات بنفس صورة طريقة الجمع البسيط وبهذا يتكون الجدول النظري.

٣ تحسب الارتباطات الباقية بطرح الناتج من تشبعات العامل في العمود والصف بالجدول النظري من الخلية المقابلة في مصفوفة الارتباط الأولى ويوضع الناتج في الخلية المقابلة في مصفوفة البواقي الجديدة (أي تطرح خلايا الجدول الناتج من حساب تشبعات العامل الأول من خلايات

مصفونة الارتباط خلية خلية وتوضع في تلمكان لها).

٩ ـ تعتبر القيم المتبقية في الخلايا القطرية مساوية للقيم السابق
 تقديرها لهذه الخلايا مطروحاً منها مربع تشبعات العامل على كل متغير.

ه ـ ينبغي أن يكون حاصل الجمع الجبري لكل عمود أو صف في مصفوفة الارتباط المتبقية مساوياً للصفر (أو قريب منه نتيجة التقريب في العمليات الحسابية) ويتخذ هذا بمثابة مراجعة جزئية لدقة الحساب.

٣ - ويبدأ من هذه الخطوة عملية استخراج التشبعات للعامل التالي بنفس الطريقة السابقة في استخراج تشبعات العامل الأول من مصفوفة الارتباط الأولى فيما عدا أنه من الضروري عكس بعض المتغيرات وإعادة تقدير الاشتراكيات لكل اختبار في كل مصفوفة من مصفوفات البواقي. ينبغي أن يعاد تقدير الاشتراكيات بوضع أعلى معامل ارتباط متبقي في كل عمود بصرف النظر عن إشارة معامل الارتباط الذي استخدم في تقديره. وهذه الاشتراكيات المعاد تقديرها لن تستخدم إلا في الخطوة رقم (١٩) من القسم التالي (جـ) عند استخراج تشبعات المامل الثالث.

وفيما يلي جدول بواقي العامل الأول.

```
되기 미국 기회의 테이션 취취 회 하기로
                         ₹
구 후 뒤로 취심되는 수 집을 하는 후 합침
                         7
 44444: 314111
    . 4744 - 474 - 475 - 475
      4 4 7 4 4 6 4 2 3 3 4 4
       . . . . . . . . . . . . .
        . 조취사되지도심하다
          , ५ माम्राचान
             그 그 위원기 :
             . 기위되는 2
               こさにおり
                , নধ্য
```

وليما يلي التشيع على العامل المركزي الثاني والمستخرج من بواقي العامل الأول:

التشبع	الاختبار	رقم	التشبع	الاختبار	وقم
., 44 ., 47 ., 49 ., 49 ., 41 ., 41 ., 14	تآزر بدين	-9 -1' -17 -18 -18 -10 -17	·, _ ·, _ ·, \\- ·, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	قوة يدين مثابرة عضلية يمنى مثابرة عضلية يسرى تمييز إدراكي تتبع مميز تمييز علامات إدراك اختياري وضع علامات	-1 -4 -5 -6 -7 -7

جـ الانعكاس (عكس الإشارات):

إذا كان أي من مجاميع الأعمدة (مع حذف القيم القطرية) في مصفوفة البواقي سلبياً يكون من الضروري أن نعكس إشارات الصفوف والأعمدة المقابلة له في مصفوفة البواقي ويكون هذا هو الحال عادة في كل مصفوفات البواقي في العوامل المركزية والهدف من عملية الانعكاسات هذه هو جعل المجموع البجري الكلي لكل القيم الموجودة في الجدول موجهة بقدر الإمكان وينبغي أن يكون ذلك بإتباع الخطوات التالية:

١ - تجمع الأعملة و يوضع حاصل جمعها على يسار صف المجاميع.

٢ ـ يختار العمود الذي به أكبر مجموع سلبي وينقـل مجمـوع هذا

العمود في الصف التالي مباشرة مع تغيير إشارته إلى موجبة ويرمز لهذا الصف برقم المتغير المنعكس.

٣ ـ توضع علامة أمام العمود المنعكس وكذلك فوق الصف المقابل له
 لكى تدل على أن هذا المتغير قد عكس.

\$ - تضاعف قيمة الباقي في الصف المنعكس وبالنسبة للعمود اللذي عكس وتغير إشارته وتجمع هذه القيمة على مجموع العمود ثم يدخل المجموع الجديد في الخلية المقابلة في الصف التالي الذي يرمز إليه برقم العمود ـ المنعكس.

٦- بعد أن نحصل على كل القيم في هذا الصف الجديد بتلك المطريقة تجمع هذه القيم وإذا كان الحساب صحيحاً فإن مجموع هذا الصف ينبغي أن يكون مساوياً لمجموع الصف السابق مضافاً إليه أربعة أضعاف مجموع العمود الذي سبق عكسه. ويجب أن تتأكد من نتيجة هذه المراجعة بالنسبة لكل صف قبل إجراء الانعكاس التالي.

٦ ـ إذا كان مجموع من المجاميع الجديدة للأعمدة سلبياً يختار أعلى
 هذه الأعمدة في المجموع السلبي باعتباره العمود التالي الذي يجب عكسه .

٧ ـ تكرر العملية الموجودة في الخطوات من ١ ـ ٤ وذلك باستخدام المجاميع المعدلة للأعمدة في الصف السابق بدلاً من المجاميع الأصلية للأعمدة. ومع هذا فإنه لا تعكس إشارات الأعمدة التي سبق عكسها مرة قبل إضافة القيم المضعفة.

٨ ـ إذا حدث أثناء عملية الانعكاس أن عكس عمسود ما والصف المقابل له أكثر من مرة في نفس المصفوفة فبالنسبة للانعكاس الأول والثالث (أو أي رقم فردي) ينبغي أن تغير إشارة القيمة المضاعفة قبل أن نضيفها إلى

المجموع المعدل للعمود كما في الخطوة رقم (٤) وأما بالنسبة للانعكاس الثاني أو أي رقم زوجي فإن إشارة القيمة المضاعفة تبقى كما هي عند الإضافة.

٩ ـ يظل الاستمرار في عملية الانعكاس حتى تصبح كل مجاميع الأعمدة صفراً أو إيجابية ويتم في كل صف تطبيق المراجعة المذكورة في الخطوة (٥).

١٠ ـ يتم تغيير إشارات القيم في مصفوفة الارتباطات أو مصفوفة البواقى كما يلى:

أ ـ تعكس إشارات كل القيم في الصفوف المنعكسة التي ليست في الأعمدة المنعكسة.

ب _ تعكس إشارات كل القيم في الأعمدة المنعكسة التي ليست في الصفوف المنعكسة.

١١ ـ نحصل حينتاء على التشبعات بالنسبة للعامل التالي بالخطوات
 السابلة .

١٢ ـ توضع التشبعات في العمود المخصص لها في مصفوفة تشبعات العوامل المركزية أمام العامل المركزي الثاني.

١٣ ـ تجدد إشارات التشبعات المركزية كما يلي:

أ ـ تكون إشارة العامل الذي عكس من واحدة أو عدداً فردياً من المرات عكس إشارته في العامل السابق.

ب ـ تكون إشارة العامل الذي لم يعكس أو عكس عنداً زوجياً من المرات هي نفس إشارته في العامل السابق.

١٤ ـ نحصل على مصفوفة البواقي الثانية وما يليها من مصفوفات البواقي بنفس الإجراءات التي استخدمت في الحصول على مصفوفة البواقي الأولى.

10 ـ يمكن أن نحصل على مراجعة لصحة تشبعات العامل بإعادة استخراج الارتباط الأصلي والفروق بين الارتباط الأصلي والارتباط المعاد استنتاجه ينبغي أن يكون مساوياً للارتباطات المتبقية المقابلة في مصفوفة البواقي الناتجة من استخراج آخر عامل مركزي.

وفيما يلي مصفوفة بواقي العامل الثاني وحساب تشبعات العامل المركزي الثالث:

```
1 기기 5 이 시구 # 5 속 : 그 : 테디 기호
                              Ž
 · - : = : 최고 6 씨 : - - 세계수 되신
   1 | 同年文年別: 2:424 | 同日報
                              -
    - 워드리카하하레워린다하다
                             =
      - 위기국 취기로 위치를 위하기
                             =
        · 기위기의 워크리디니니 4 4
                             14
         고 하다는 최고를 취심되다
           그 프 하시도 되는 사회의
                             4
            . 그 그 의 의 의 사 의 사
              그 귀까지하다는 기
                고 가는 지원하다
                              <
                 1 시하기하다
                   . 본러리의
                      . 5 6
                        , ন
                         ٠
```

وفيما يلي تشبعات العامل المركزي الثالث المستخرجة من مصفوفة بواقي العامل الثاني.

التشبع	الاختبارات	رقم	التشيع	الاختبارات	رقم
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	نقر متسع زمن رجع عام تتبع تصویب (۱) تتبع تصویب (۲) تصویب · ثبات ثبات ید	-4 -1: -17 -17 -18	·, \A ·, Y· ·, YA ·, YY- ·, A'-	قوة اليلين مثابرة عضلية يمنى مثابرة عضلية يسرى تمبيز إدراكي تتبع مميز ، تمبيز علامات إدراك اختياري	-
·, 14 -	تأزر يدين رأي المشرف	-17	1,10	وضع علامات	-^

وفيما يلي مصفوفة بواقي العامل الثالث وحساب تشبعات العامل الرابع:

```
그 다기의 : 그 수 되십다도 만드는
                             7
, ㅎㅎㅎ 귀하되그 그 기수 다하하고 수
                             · 수 후 하기를 취임하기의 하수 취후
   ㆍ 시속 - 디쉬스 : : 하수 사기 :
                            50
     . ㅋ 선원되십= = 의의그 : =
                            4
      고 그 디씨하다 최고 워워하다
                            14
        · 노 6 신디라드 테니너다
                            -
                            -
         , 조히: # # 리시티<sup>4</sup>
           - 워워워워워워워워
             , : 4 = 4 : 4 = 1
              . 원의되: 3 F
                1 되의교육적
                  , 그 파워의
                   . 정의의
                        3
```

وفيما يلي تشبعات العامل الرابع المركزي والمستخرجة من مصفوفة العامل الثالث.

وفيما يلي بواقي العامل الرابع وحساب تشبعات العام الخامس:

· 처리되기수 되었다님: 리피로투수수 ₹ 고수 하는 하는 무 하나 하십시오는 다는 것 그 학교로 가보 회에는 취임하십시니다 도 하늘 의로 속 문 그 의표 하하다 의 1 こうこうかいてきこうも 計 7 - 시작의국의주의: 외원의 . 4 2 6 2 2 2 2 2 2 4 1 구속 기속 6 위 2 위 4 위 1 46 61 6 4 4 4 4 4 . 의의교 회사기교 · 디쉬 : 씨 : 피 . असः संद 그 그 수 씨다 , 극극되 , 5 4

وفيما يلي العامل المركزي الخامس المستخرج من مصفوفة بواقي العامل الرابع.

وفيما يلي مصفوفة بواقي العامل الخامس وحساب تشبمات العامل السادس.

```
고 그 가수 하다 그 그 는 다시 심는 그 드 ㅠ ㅋ
                            ₹
 1 6 2 7 6 3 7 7 2 3 3 4 2 7 3 4
    · 원의 위치를 하취하는 경우 등 의
                           | =
     그 씨기위씨: 우수 씨시네는 기
                           | =
       고 취심하다 하나 하는 다시기
        고 그 취임을 취취 되고 취임
          , * - 5| 6| : 5| * 2 :
            도 되어 : 위한 기계계
             그 취심하는 심하는
               , সাম্দ্রী:
                  . . . . . .
                   . 4 417
                     . ২ 뒤
```

وفيما يلي تشبعات العامل المركزي السادس المستخرجة من بواقي العامل الخامس.

التشيع	الاختبار	رقم	التشيع	الاختبار	رقم
•, \7 •,44_	نقر متسع زمن رجع عمام	-4 -1:	٠,١٥	قوة اليلين مثابرة عضلية يمنى	-1 -Y
1,1E-	تبع تصویب (۱) تبع تصویب (۲)	-11 -17	•, ٢٧	مثابرة حضلية يسرى تمييز إدراكي	-4 -1
·,·٧ ·,1٣-	تصویب ثبات	- 14 - 14	٠,٠٨_	تتبع مميز تمييز علامات	-0
•, YY •, 11 -	ثبات ید تآزر یدین	-10 17	•,14	إدراك اختياري وضع علامات	-Y
1,40-	رأي المشرف	- 17			

د .. محكات استخلاص العوامل المركزية:

لمعرفة عدد العوامل التي علينا أن نستخلصها، من مصفوفة الارتباط نقرم بتطبيق المعادلة الآتية لتحديد الحد الأدنى من العوامل التي يتسم استخلاصاً.

حيث يدل الرمز (م) على عدد العوامل ، والرمز (ت) على عدد الاختبارات. والنتيجة في حالة المثال السابق عرض مصفوفة ارتباطه الأصلية ، ومصفوفات بواقية هي أن العوامل التي يتم استخلاصها بناءاً على هذه المعادلة = ٣٠,١١. وفي حالة عدم تمشي تلك النتيجة مع الفروض (وهو ما حدث في هذا المثال) وتسير عليه معظم البحوث هو أن عدد العوامل يجب

أن لا يزيد عن ثلث عدد الاختبارات، أي عدد الاختبارات مقسوماً على ثلاثة.

ويستخدم محك بيرت _ بانكز Burt-Banks لتحديد الخطأ المعياري للتشبع الصفري فمن طريقه يمكن الوصول إلى عدد التشبعات التي ليس لها دلالة وعندما تصل إلى أكثر من ٥٠٪ من عدد الاختبارات يتم إيقاف استخلاص العوامل ومعادلة المحك هي:

الخطأ المعياري للتشبع الصفري ر =

حيث (ن) عدد الاختبارات، (ت) رقم العامل، (ن) عدد أفسراد العينة.

وإلى جانب المحك السابق يمكن استخدام محك مويزر Moiser's والذي يقوم على أساس تفرطح التباين الكلي للعواصل المتنالية بحساب هـ لكل عامل ثم تمثيل العلاقة هـ (مجموع مربع تشبعات الاختبارات على العامل) والعامل المقابل لها فيتم الحصول على خطبياني يأخذ في التفرطح حتى يصبح خطاً مستقيماً.

ه الممادلة الأساسية للتحليل الماملي:

تنحصر المعادلة الأساسية للتحليل العاملي في قسمة حاصل جمع معاملات ارتباط الاختبار بالاختبارات الأخرى على الجذر التربيمي للمجموع الكلي لمعاملات الارتباط. والمعادلة كالآتي:

onverted by TiM Combine - (no stamps are applied by registered version)

س = درجة تشبع الاختبار بالعامل.

بحدس أخ = مجموع معاملات الارتباط بين الاختبار وجمسع الاختبارات الأخرى.

مجـر = مجموع معاملات الارتباط في الجدول الارتباطي.

وفيما يلي مصفوفة البواقي النهائية .

مصفونة البواتي التهائية

(수 원원 수 요 수 원원 수 요 수 원원
 (수 원원 수 요 수 요 수 원원 수 원원
 (원수 수 원수 수 요 수 원원 수 원원
 (원수 수 원수 수 원원 수 원원
 (원수 수 원수 수 원원 수 원수
 (원수 수 원수 수 원원 수 원수
 (유수 수 원수 수 원수 수 원수

· 되되는 그 취속 하는 하

, नावीवीरवद : स

1 하시되다니수 4 4

しゅこう ココキ

.

, ======

31.31.2

. .

1 7

7

7

وفيما يلي تشبعات العوامل المركزية الست السابقة بعد تغير إشاراتها كما جاء في الخطوة رقم ١٣ (في الجزء جـ: الانعكاس). وقد جاء في هذه الخطوة أنه يتم تغير إشارات التبعات المركزية الست السابقة وفقاً لما يلى:

أ.. تكون إشارة العامل الذي عكس مرة واحدة أو عدد إفرادياً من المرات عكس إشارته في العامل السابق.

ب ـ تكون إشارة العامل الذي لم يعكس أو عكس عنداً زوجياً من.
 المرات هي نفس إشارته في العامل السابق.

وجدول التشبعات على العوامل
 السنة قبل و بعد تغيير الإشارات.

التضيعات قبل تغيير الإشارات التشبعات بعدتغييرالإشارات								الطب	and Last Mil	j			
7	9	£	۴	*	-	7	0	í	۴	۲	١	الاختبارات	رقسمسلسل
١٥	٤٥	īV	₩	₩	۰۵	10	₹0	17	₩	۱۸	۰۰	قوة اليذين	١
17	10	٤٠	7.	₩	٧.	۱۲	10	۱٤۰	٧٠	44	۲۰	مثابرة يمنى	۲
44	, ,	44	Y۸	1	۲٦.	77	₩	77	YA	٤٠	44	مثابرة يسرى	۳
۳۰	19	11	77	1.	٧١	40	70	17	11"	1.	۷۱	تمييز إدراكي	٤
١٨	٤٠	44	ŧ٧	77	9.6	ⅳ⊼│	٤٠	44	₹V	44	٤٥	تتبع مميز	•
14	۲۹,	70	٠٨	Y£	٤١	14	77	70	<u>~~</u>	75	٤١	تمييز علامات	- 1
ا۸د[14	١٤	1	71	Y£	14	11	11	10	Y£	Y٤	إدراك اختياري	٧
18	۱۷	W	۱٥	47	٥٦.	18	17	۱۷	10	۲١.	٥٦	وفبع علامات	٨
14	۲٠.	Y۸	۳٠	44	٤٩	12	۲٠	YA	۲.	44	24	ا ناقر متسع	- 4
41	14	13	17	17	77	78	11	६५	17	٧v	17	زمن رجع عام	10
١٤	19	17	77	44	٥٦	18	14	۱۳	41	44	٥٦	تتبع تصویب (۱)	-11
۰۸		14	۱۷	74	٤٧	٠٨	۰۸	<u>~</u>	17	74	٤٧	تتبع تصویب (۲۶	11
•₹	77	18	77	00	•4	۰۷	44	14	77	20	• •	تصويب	្រ
14	-7	۰٥	40	71	££	14	•٦	• •	44	41	22	ثبات	18
₹	۲٠.	10	£ Y	स्य	11	۲۷	٧٠	10	इप	۳٦	18	ثبات مميز	10
11	10	17	١٤	7.	٠٧	111	10	14	18	1.	۱۰۷	تأزر ينين	17
40	۲١	17	77	17	17	40	۲۱	11"	74	TT	17	رأي المشرف	17

وفيما يلي جدول حساب قيمة الارتباط الأصلي من البواقي النهائية ومن العوامل المركزية كما جاء في الخطوة ١٥ (من جـ: الانعكاس). وتتلخص هذه الطريقة في أنه لو تمكنا باستخدام البواقي بعد العامل السادس

والتشبعات على العوامل الست من الحصول على قيمة الارتباط الأصلي لدل (الارتباط الذي يقع على يسار الخلية القطرية في مصفوفة الارتباط الأولى) ذلك على دقة خطوات التحليل العاملي، وذلك إذا كان الفرق بين قيمة الارتباط الأصلي والمجموع الناتج بعد إضافة الباقي بالإشارة المعدلة لا دلالة له. وتستلزم عملية حساب قيمة الارتباط الأصلي تغيير إشارة بواقي الاختبارات التي أجرت لها الانعكاس أثناء عملية التحليل ويكون ذلك بأن تظل إشارة التشبعات التي انعكست عدداً زوجياً من المرات كما هي، أما التشبعات التي انعكست عدداً فردياً من المرات فتغير الإشارة الخاصة بها. وبعد ذلك يتم حساب الارتباط الأصلي بضرب تشبع كل اختبارين على العوامل الستة ثم يضاف هذا الناتج على قيمة البواقي بعد العامل السادس (وهنا قيمة البواقي على يسار الخلية الخلية القطرية في مصفوفة البواقي النهائي والباقي الخاص بالعملية رقم ١٧ هو باقي اختبار ١٧٠١). وبعد ذلك يتم إيجاد الفرق بين هذا الناتج بعد إضافة البواقي إليه وبين قيمة الارتباط الأصلي.

وجدول حساب الارتباط الأصلي من البواقي النهائية،

الفرق	قيسة الارتباط الأصلي	المجمسوع الناتسج بعسد إضافسة الباقي	البواقي	الانمكاسات	الاختبارات	وقم
٠,٠٠٨١_	.,	٠,٠٥٨١	, \177	٦	1.1	١
, • 1 77	٠,٤٨٠٠	۰,٤٦٧٧	.,	٨	4.4	۲
٠,٠٠٥٣	.,18.	٠,١٣٥٣	•, •	٧	٤ ، ٣	٣
1,114	٠,٦٨٠٠	+,4844	٠, ١٢٠٠		0 . 1	٤
٠,٠٠٧٧	.,17	1,1777	٠,٨٠٠	4	7 (0	٥
••,•	.,	٠,١٠٨٨	.,	ű	7.7	٦
1,1140	.,\a	.,1040	٠,٠٥٠٠	٤	۸ ، ۷	٧
1,111	٠,٣٧٠٠	٠,٣٧٠١	٠,٠٣٠٠	٧	4 4 4	٨
٠,٠٠٣٠	1,8411	٠,٤٧٧٠	1,14.1	١	11	٩
٠,٠٠٤_	.,11	1,1144	1,1211	۳	11 411	1.
•,••३३	., 49	1,7977	.,	1	11.71	11
٠,٠٠٤١_	.,	1,121-	.,	•	14 .14	17
٠,٠٠١٨_	.,	٠,٠٥١٨_	.,	۵	14 . 14	14
٠,٠٠٣٤	.,17	.,1746	1,54.1	٥	10 :18	١٤
1,1101_	٠,٩٠٠	1,1054	1,1011	v	17 410	١٥
٠,٠٠٧٤	1,14.1	٠,٠٦٧٤_	.,	٧	17 413	14
٠,٠٠٣٧	•,14••	• , ۱۸۴۷	.,	٥	1 (17	۱۷

تدوير المحاور للعوامل المركزية Rotation of Axse

يذهب ثرستون إلى أن العوامل المركزية لا يمكن تفسيرها تفسيراً نفسياً الله يد إدارة المحاور بتويل نمط التشبعات إلى التركيب البسيط Structure ويوجه سبيرمان النقد لهذه العملية حيث يقرر إدارة المحاور حتى تحصل على أقصى عدد من التشبعات الصغرية ينتج عنه تقسيم العامل العام إلى عدد من العوامل الصفرية عديمة الدلالة. ويؤيد سيرل بيرت سبيرمان إلا أن ثرستون دحض رأيهم بأن إدارة المحاور توصل لنفس العوامل بتحليل نفس الاختبارات في بطاريات مختلفة وتؤيد دراسات جلفورد وكوكس رأيه هذا.

ويحدد ثرستون معايير التركيب البسيط بخمس.

أولاً: لا بد أن يحتوي كل صف في التحليل على تشبع صفري على الأقل (ببساطة الاختبار).

ثانياً: يحتوي كل عمود على عدد من التشبعات الصفرية يعادل عدد العوامل على الأقل (طاثنية الاختبار).

ثالثاً: إذا أخذنا أي حمودين من أعمدة التشبعات ينبغي أن يكون بهما عدد من الاختبارات التي تتلاشى تشبعاتها بالعامل الاختبارات التي تتلاشى تشبعاتها بالعامل الآخر معادلاً لعدد العوامل على الأقل (الاقتران البسيط).

رابعاً: بالنسبة للدراسات التي تتضمن أربعة عوامل أو أكثر فيجب أن يكون هناك عدد من المتغيرات ذات تشبعات صغيرة جداً بأي زوج من العوامل بحيث يمكن إهمالها. خامساً: كما يجب أن يكون هناك أيضاً عند قليل من المتغيرات مشبعة بتشبعات ذات دالة لأي زوج من العوامل. وهذه المعايير السابقة تنطبق على التدوير المائل بسهولة أكبر مما يحدث مع التدوير المتعامد.

ويورد كاتل محكات عملية التدوير على النحو الآتي بحيث تصبح كل التشبعات موجبة أو صفرية وهي تدوير المحاور لكي تتفق مع الاكتشافات السيكولوجية أو الإكلينيكية وذلك بمرور المحاور خلال تجمعات المتغيرات أو الأعراض المعروف وجودها في هذه الاكتشافات، كذلك تدوير المحاور لتتفق مع العواصل السابقة في التحليلات العاملية السابقة، ثم تدويرها لوضعها خلال مراكز التجمعات، كذلك تدوير المحاور لتتفق مع العواصل المتعاملة التي يكشف عنها بالتالي، وأخيراً تدوير المحاور لإنتاج تشبعات تتفق مع التوقعات النفسية العامة.

أ .. التدوير المتمامد للعوامل المركزية:

يجتفظ التدوير المتعامد Orthogonal Rotation بالتعامد القائم بين العوامل الأصلية ويدل على أن معاملات ارتباط العوامل يساوي صفراً وذلك لما يتميز به عن التدوير المائل . Oblique R من استقلال أي عدم ارتباط المحاور وبساطة تناوله حسابياً وبالرسم البياني . كذلك فإن زواياه ثابتة بين المحاور ولا تختلف باختلاف العينة كما في التدوير المائل .

ب المعادلة الأساسية لعملية التدوير:

تعتمد المعادلة الأساسية لعملية التدوير على جيب زاوية التدوير وجيب تمامها وذلك حسب اتجاه المحوريين كما يلي:

١ ـ إذا كان التدوير في اتجاه عقرب السّاعة Clockwise Rotation تصبيح معادلة التدوير:

ت ١ بالعامل الأول = ت ١ بالعامل السابق × جيب تمام زاوية التدوير
 + ٢ بالعامل السابقة × جيب زاوية التدوير.

ت ٢ بالعامل الثاني = ت ١ بالعامل السابق × جيب زاوية التدوير + ت ٢ بالعامل السابق × جيب تمام زاوية التدوير.

Y _ إذا كان التعدوير في عكس عقارب الساعة Counter Clockwise عادلة التدوير. Rotation

ت ١ بالعامل الأول = ت ١ بالعامل السابق × جيب تمام زاوية التدوير + ت ٢ بالعامل السابق × جيب زاوية التدوير.

ت ٢ بالعامل الثاني = ت ١ بالعامل السابق × جيب زاوية التدوير + ت ٢ بالعامل السابق × جيب زاوية التدوير.

وتتلخص تلك المعادلة في الوضع الآتي وذلك تسمهيلاً للعمليات الحسابية:

١ ـ التدوير تجاه عقرب الساعة:

ت خ ۱ = ت ۱ جتا (- ت ۲ جا) ت خ ۲ = ت ۲ جنا (- ت ۱ جا)

٢ ـ التدوير عكس عقرب الساعة:

ت خ ۱ = ت ۱ جنا (- ت ۱ جا). ت خ ۲ = ت ۲ جنا (+ ت ۲ جا).

تعليق:

في دراسة لنا عن «القدرات النفسية الحركية المتطلبة في مهنة دلفنة الصلب» أجرينا التدوير المتعامد للعوامل المركزية الست السابقة عرضها

استخدمنا ورق مربعات ملليمترات من النوع الشفاف رسم عليه محوري التدوير ثم قمنا بتجربة استخدامه في استخراج العوامل المدارة على النحو التالي بهدف الوصول إلى طريقة اقتصادية في التدوير من ناحية الوقت:

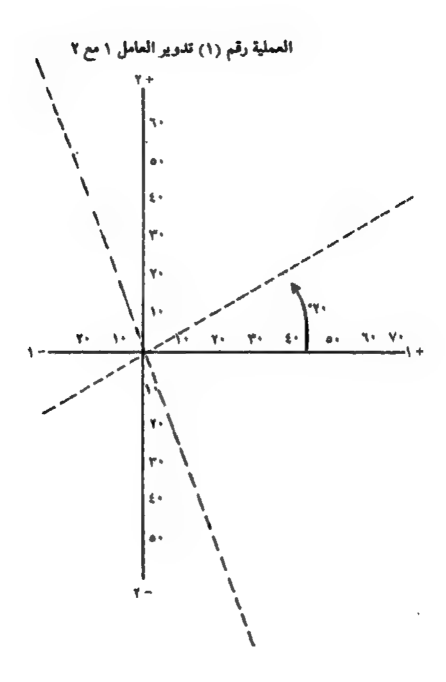
١ ـ يوضع محوري الشفاف على كل من محوري العوامل المركزية
 بعد وضع النقط التي تمثل عامل التدوير في كل عملية.

٢ ـ التأكد من ظهور العلامات التي تمثل الاختبارات على العاملين المراد إدارتهما.

٣-إدارة ورق الشفاف بحيث يقع محوري الشفاف على مجموعة من
 النقط لتى تمثل الفرض الذى فى ذهن الباحث.

غ ـ يحسب تشبع العاملين الذي تم تدويرها حسب ظهـور النقـط في ورق الشفاف بعد إدارة محورها.

وفيما يلي مثالاً بيانياً لعملية التدوير ويمشل ذلك العملية الأولى في تدوير العوامل الست السابقة وذلك بالنسبة للعامل الأول والعامل الثاني أي تدوير ١ مع ٢. ويبين الخط المستقيم المتصل المحاور قبل التدوير كما يبين الخط المستقيم المتعلع المحاور بعد التدوير عكس اتجاه عقرب الساعة بزاوية قدرها عشرون درجة (٣٠٠).



وبعد إدارة محاور العوامل المركزية تلويراً متعامداً بالصورة السابق عرضها تم الوصول للعوامل المتعامدة الست الآتية:

العامل (۲)	العامل (٥)	العامل (٤)	العامل (۳)	العامل (۲)	العامل (۱)	الاختبارات	رقع
صفر	17	٠٧	44	75	٧	قوة اليدين	-1
74	•4	74	17	73	صفر	مثابرة عضلية يمنى	- 4
77	19	Y۸	19	40	صفر	مثابرة عضلية يسرى	-٣
١٤	٤٤	٠٧ ا	13	17	77	تمييز إدراكي	- ٤
48	٧٦	مفر	صفر	14	40	تتبع مميز	_0
14	صفر	17	YA	12	٤Y	تمييز علامات	-٦]
19	Y£	77	14	٠٧	17	زمن رجع اختياري	-٧
-म	17	۳٠	٠٥	صفر	97	وضع علامات	- ^
14	صفر	٤A	صفر	77	44	نقر متسع	
صفر	19	٤٦.	47	19	۳۰	زمن رجع عام	-10
14	٥٠	• ٧	•٧	صفر	0 8	تتبع تصویب (۱)	-11
صفر	•٧	71	14	₹	٤٨	تتبع تصویب (۲)	- 17
٤٧	۱۳	14	صفر	[६५	11	تصويب	- 14
صفر	صفر	صفر	17	صفر	٥٣	ا ثبات	
££	44	17	41	YA	17	ثبات اليد	-10
صفر	٠٧	77	77	•4	صفر	تأزر يدين	-17
17	۳۷	19	YA.	·v	صقر	مقياس التقديو	- 17
		L					

واتضع من الجدول السابق أن المعايير التي أوردها كاتل عن العوامل المتعامدة تنطبق إلى حد كبير على العوامل المتعامدة السابقة ، ويتم بعد ذلك تفسير العوامل المتعامدة السابقة ، ويعتبر التشبع ٣٠, • فما فوق هو الحد الذي لا يؤخذ دونه في الاعتبار عند التفسير. وفيما يلي العوامل الست ومسمياتها بناء على هذا الحد، وترتيب الاختبارات حسب تشبعاتها ترتيباً تنازلياً ،

	١ ـ العامل الأول: زمن الرجع
.,4.	١ ـ التمييز الإدراكي
٠, ٥٦	۲ ـ وضع علامات
٠,٥٦	٣ ـ نقر متسع
• , 0 %	۽ ـ تتبع تصويب (١)
• , •*	ه ـ ثبات
٠,٤٨	۹ ـ تتبع تصویت (۲)
٠,٤٢	٧ ـ تمييز علامات
٠,٣٥	٨ ـ تتبع مميز
٠,٣٠	۹ ـ زمن رجع
	٢ ـ العامل الثاني: المثابرة العضلية
٠, ٥٣	١ _ المثابرة العضلية اليسري
٠,٤٦	٢ ـ المثابرة العضلية اليمني
.,17	۳ _ تصویب
٠,٣٤	٤ ــ قوة يدين
	٣ . العامل الثالث: قوة الأيدي
• ,44	١ قوة يدين
	£114

., 47 ٢ ـ ومن رجع ٣ ــ ثبات يله .. ٣1 \$ _ مقياس التقدير _ •, 47 إلعامل الرابع: سرعة حركة الأصابح ٠, ٤٨ ١ .. نقر متسع ., £7 ٢ ـ زمن رجم ٣ ـ وضع علامات ... ه - العامل الخامس: التآزر الحركي البسيط ١ ـ تتبع مميز ., V% ٧ - تتبع تصویب (١) .,0. ٣ ـ تمييز إدراكي .. £ £ ٤ _مقياس التقدير +, YY ٦ .. العامل السادس: ثبات الذراع · , £V ١-تصويب ۲ ـ ثبات ید . . £ £ . . 42 ٣ ـ تتبع مميز

التفسير النفسي للعوامل المتعامدة

يجمع الكثيرون ممن استخدموا التحليل العاملي على أن العوامل التي تنشأ في تجربة من التجارب تكون متعلقة بالاختلافات الواضحة في التعليم والخبرة والوضع الثقافي لعينة التجربة، ليس ذلك فقط بل ذهب ثرستون إلى أن الأعمار المختلفة ـ لأفراد العينة تظهر تشبعات عاملية مختلفة على نفس الاختبارات، كذلك ذهب وودرو إلى أن التدريب يلعب نفس الدور.

١ .. الطبقة :

وأول هذه النواحي الطبقة التي ينتمي إليها الشخص في البحث، وقد وجه سبيرمان (١٩٢٧) الأنظار إلى الفروق الجماعية في النماذج العاملية بقوله وثمة أمر هام على تشبع القدرة بالعامل يبدو أنه الطبقة التي ينتمي إليها الشخص في البحث. قد وجد مصطفى سويف فروقاً جوهرية في مستوى الاستجابة بين المصريين والإنجليز كما أمكنه في تلك الدراسة من استخلاص عامل ثالث جديد، ويتبين لنا ذلك في مثالنا السابق، الأمر الذي لا يمكن إهماله.

٢ ـ العمر:

وثاني هذه النواحي العمر إذ تشير البحوث إلى أن القدرات تصبح فعلاً أكثر تخصصاً كلما تقدم الطفل في العمر، فبين أطفال الحضائة ثبين أن العامل العام كبير نسبياً والعوامل الطائفية أقل أهمية، وقد تبينت هذه النتائج في تقنين مقياس وكسلر بلفيو (أثر تغير العمر في النمط العاملي بين الكبار)

فقد متوسط معاملات الارتباط في الاختبارات الداخلية في هذا المقياس بانتظام من مجموعة أعمار التسع سنوات إلى مجموعة أعمار ٢٩ - ٢٩ وهي بهذا تتفق مع نتائج الدراسات الأخرى إلا أنه في مجموعة الأعمار ٣٥ - ٤٤ ارتفع متوسط معاملات الارتباط إلى ٣٠, ٥ وفي مجموعة ٥٠ - ٥٩ ارتفع ثانياً إلى ٣٤, ٥ وهي بهذا تتفق مع نتائج الدراسات الأخرى . إلا أنه في مجموعة الأعمار ٥٠ - ٥٩ ارتفع ثانياً إلى ٤٣, ٥ ، وبهذا فقد قدم التحليل دليلاً على وجود عامل عام يتدخل في اختبارات مجموعة التسع سنوات وفي مجموعة وجود عامل عام يتدخل في اختبارات مجموعة التسع سنوات وفي مجموعة الأساسي وفي بحثنا نجد أن الأعمار تتراوح بين ١٨ - ٣٣ عاماً بمتوسط عمر ١٨ وبهذا نستطيع أن نرى أن متوسط معاملات الارتباط الذي وصل إلى ٤٥ - ٥ ، ينبثق تماماً عن الخصوصية التي يتم الأداء في هذه السنة.

٣ ـ التعليم:

يلعب مستوى التعليم دوراً لا بأس به في التركيب العاملي، فقد كتب طومسون عند مناقشته للتطورات الأخيرة في نظريته الخاصة بالعينات ما يأتي و. . . يمكن ملاحظة قبل عام في التقارير التجريبية ما يؤيد أن البطاريات لا يتسنى شرحها بعدد قليل من العوامل في الكبار كما هو في الأطفال، وقد يكون ذلك بسبب أن تعليم الكبار ومهنتهم قد فرضوا تركيب معيناً على عقولهم لا يوجد لدى الصغار وبعض هذا التركيب فطري دون شك إلا أن أكثره يحتمل أن يكون راجعاً إلى البيئة والتعليم والحياة، وفي بيانات وكسلر بلفيو كانت التغيرات في أنماط العوامل بين الأشخاص الأكبر سناً موازية تماماً للفروق التعليمية بمجموعة الأعمار ٢٧ ـ ٢٩ تبدو أكثر تخصصاً في القدرات كما أبدت نفس هذه الملاحظة المجموعة ذات التعليم الثانوي بينما أبدت المجموعة التي تراوحت أعمارها بين ٣٥ ـ ٤٤ والتي تراوح

مستوى تعليمها بين المرحلة السادسة إلى السنة الأولى من التعليم الثانوي تخصصاً أقل في القدرات وأما المجموعة الأكبر سناً والتي أبدت أقل قدر من التخصص فقد تراوح مستوى تعليمها بين المرحلة الخامسة والثامنة إلا أنه في بحثنا من المحتمل إلى حد كبير ألا يتفق مع وجهة النظر السابقة والتي تتلخص في أنه في كل من العمر المتوسط والذي يوازيه في التعليم مرحلة معينة مناسبة تشير الارتباطات بين أداء أفراد المجموعة على اختبارات إلى تخصص أعلى إذ لم يتفق عمر عينة البحث مع مستوى تعليمها كما في بحوث وكسلر إذا لم يصحب عمر أفراد العينة والذي يتراوح بين ١٨ - ٣٣ ارتفاع في مستوى التعليم وذلك لأن اختيار العينة تم على أساس طبقي عشوائي أي بالنسبة النائت وظيفية معينة يعمل أفرادها دون غيرهم في خط الإنتاج بمهنة الدلفنة كما أن المستوى التعليمي تراوح بين القراءة والكتابة والإعدادية العامة والثانوية العامة والصناعية ومساوى التعليم بهذه الصورة يلعب دوراً له وزنه في العوامل المستخلصة.

٤ ـ الخبرة:

والحقيقة أن الخبرة باعتبارها تمثل المدى الذي وصل إليه الفرد من التعليم التسابه للمهارات المختلفة ـ ثلعب نفس الدور الذي يلعبه كل من التعليم والجرة فقد وجد بين جماعات الرجال الكبار أن معاملات الارتباط بينب كل اختبارين من ثلاثة اختبارات للمهارة اليدوية دائماً أعلى لدى العمال في الأعمال التكرارية الروتينية عنها بين الكتبة أو العمال المهرة، إذ بلغ بين العمال العاديين ٤١ , ٠ وبين الكتبة ٢٠ , ٠ وبين العمال المهرة ٢٠ , ٠ وهذا يوضح دور الجرة التي تكتسب أثناء التدريب أو الأداء الواقعي ولقد تراوحت بجبرة العينة في تجربتنا بين سنة وسبع سنوات بمتوسط حسابي ٢١ , ٢٠ شهراً وانحراف معياري يعطينا فكرة عن مدى

التشتت في الخبرة بين أفراد العينة والذي يلعب دوره في التنظيم العاملـي للاختيارات.

ه ـ التدريب:

وجد وودر و Woodrow كما سبق أن بينا تغيرات ملحوظة في تشبعات الاختبارات بالعوامل بعد تدريب طويل. ولم تكن هذه التغيرات ناتجة عن اعتماد الدرجات على السرعة أو على القدرة العامة بعد التدريب كما كان متوقعاً. وقد حدثت تغيرات معينة في التكوين العاملي لأغلب الاختبارات أثناء التدريب دون أي دليل على زيادة دور السرعة أو القدرة العامة أو وجود عامل عام للتعلم وبالنسبة لعينة البحث فقد قصرت معلوماتنا عن أن تتزود بمعلومات خاصة عن من حصل منهم على برامج تدريبية ومن لم يتدرب وما هي هذه البرامج التي التحق بها البعض، والتي تفيدنا إلى حد كبير في تفسير العوامل.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١ ـ د. السيد محمد خيري ـ الإحصاء في البحوث النفسية والترببوية
 الاجتماعية النهضة العربية _ ١٩٧٠.
- ٢ د. فؤاد البهي السيد علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري ـ دار
 الفكر العربي ـ ١٩٧١.
- ٣ ـ د. فؤاد البهي السيد ـ الجداول الإحصائية لعلم النفس والعلوم الإنسانية الأخرى ـ دار الفكر العربي ـ ١٩٥٨.
- غ فان دائين تأليف محمد نبيل نوفل وسليمان الخضري الشيخ وطلعت منصور غبريال ترجمة سيد أحمد عثمان مراجعة مناهج البحث في التربية وعلم النفس الأنجلو المصرية ١٩٦٩.
- محمود السيد أبو النيل دراسة تجريبية للقدرات النفسية الحركية المتطلبة
 في مهنة دلفنة العملب رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة بكلية الأداب
 جامعة عين شمس تحت إشراف الأستاذ الدكتور السيد محمد خيري عام
 ١٩٦٩.
- ٣ محمود السيد أبو النيل ـ اختبار الشخصية الإسقاطي الجمعي ـ كتيب
 التعليمات ـ مطبعة دار التأليف بالمالية ـ ١٩٧٥ .
- ٧ _ محمود السيد أبو النيل _ اختبار الشخصية الإسقاطي الجمعي _ دراسة

محلية للثبات والصدق والفروق بين الجنسين ـ مطبعة دار التاليف بالمالية ـ ١٩٧٦.

٨ ـ محرم وهبي محمود ـ النظرية الإحصائية وتطبيقاتها ـ الجزء الخامس:
 تحليل التباين والتغاير ـ معهد التخطيط القومى ١٩٧١ .

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1. Garrett, E., Henry and Woodworth, R. s., Statistic in Psychology and Education, Vakils Folfer and Simons Private Lto, 1967.
- 2. Anne Anastasia, Psychological Testing, The Macmillan, Comp., New York, 1961.
- 3. Fleishman, E. A., Testing for Psychomotor Abilities by means of Apparatus Tests, Psychological Bulletin, 50, 1953.
- 4. Eysenck, H. J., Handbook of Abnormal Psychology, Basic Books, Inc., N. W., 1960.
- 5. Garett, E., Henry, Great Experiment in Psychology, Appelton, Century Crafts, 1957.
- Guilford, J. P., Personality, McGraw-Hill. Book Comp., New York, 1959.
- 7. Guilford, J. P., Psychometric Methods, McGraw-Hill. Book Comp., New York, 1954.
- 8. Nunally, Tests and Measurement, McGraw-Hill. Book Comp., New York, 1954.
- 9. Vernon, Philip, E., The Structure of Human Abulities, London, Methuen, 1955.
- 10. Spearman, Human Ability, Wynn Jones, 1948.
- 11. Fruchter, Benjamin, Introduction to Factor Analysis, Van Nostrand Comp., 1964.
- 12. Runyon and Hobor Fundamental of Behavioral SEtatistics, Addison-Wesley Publishing Comp., London, 1973.
- Cassel R., N., and Kahn, T. C., The Group Personality Projective Test (GPPT), Psychological Reports, Monograph Supplement, 1-VB, 1961, p. 23.

فهنرس

0	مقدمة الطبعة الخامسة
١,	مقدمة الطبعة الخامسة
	الجزء الأول
	مبادىء الإحصاء
	أولاً ـ جمع المعلومات وتصنيفها وتوضيحها بالرسم
۱۷	ـ تعريف الإحصاء
۱۸	ـ فوائد الإحصاء
۲.	ـ فوائد الإحصاء: الأمية كمثال
44	ثانياً ـ خطوات البحث الإحصائي
Y Y	١ ـ حجم المشكلة وأهمتها
40	 ٢ ـ جمع البيانات الخاصة بالمشكلة ٣ ـ وسائل جمع البيانات:
77	٣ ـ وسائل جمع البيانات:
47	أداستمارة البحث
۲۸	ب ـ الملاحظة
٣1	جد الوسائل الموضوعية
٣1	٤ ـ مصادر جمع البيانات:
	أ ـ المصدر التاريخي
	•

۳١.	ب ـ المصدر الميدائي
	ه ـ الشروط الواجب مراعاتها في جمع البيانات:
	أ ـ دقة جمع البيانات
44	ب مراجعة البيانات
44	٦ عينة البحث
44	٧ ـ استخدام الاستبيانات كأداة أساسية
٣٤.	أرتصميم الاستبيان
40	ب ـ النواحي التي تراعى في تصميم الاستبيان
40	١ ـ السهولة وعدم الغموض
47	٢ ـ عدم التحيز التحيير التحير التحير التحير التحيير التحير التحير التحيير التحيير التحيير التح
۳٦	٣ ـ تجنب الأسئلة التي تؤدي إلى الإيحاء
٣٧	٤ ـ تجنب توجيه الأسئلة الحساسة التي تمس الحياة الخاصة للفرد
	حدمراجعة الاستبيان قبل التطبيق
	د ـ تفريغ البيانات
٤١	ناك ـ القيم وأنواعها
٤٢	١ ـ القيم المتميلة
24	٢ ـ النبم المنفصلة
٤٤	التوزيع النكراريمسلم
ŧ٤	١ ـ توزيع القيم توزيعاً تكرارياً
ŧŧ	٢ ـ الجدول التكراري
0.	٣- التكرار النسبي سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
01	٤ ـ التكرار المثوي
	لتكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل
٥٣	١ - التكرار المتجمع الصاعد (النسبي والمثوي)

٢ ـ التكرار المتجمع النازل (النسبي والمئوي)
رابعاً ـ توضيح المعلومات بالرسم
محاور تمثيل المعلومات بالرسم
طرق توضيح المعلومات بالرسم
١ ـ المضلع التكراري
أ ـ تعديل المضلع التكراري
ب ـ أسباب عدم تطابق المضلع مع المنحني الاعتدالي
حـ ـ استخدام المتوسطات المتحركة في تعديل المضلع التكراري
ه ـ المقارنة بين توزيعين باستخدام المضلع التكراري
١ ـ المقارنة في حالة عدم تساوي مجموع التكرارات
٢ ـ المقارنة في حالة تساوي مجموع التكرارات
٢ ـ المنحني التكراري
أ ـ تعديل المنحني التكراري
ب ـ المقارنة بين توزيعين باستخدام المنحني في حالة عدم تساوي
التكرارات المساسات الم
حد تعديل التكرارات المئوية
 المقارنة بين توزيعين باستخدام المنحنى في حالة تساوي
٣ ـ المدرج التكراري
أ ـ تعديل المدرج التكراري
ب ـ المقارنــة بين توزيعين بالمـــدرج في حالــة عدم تســـاوي
التكرارات
حـ _ المقارنة بين توزيعين بالمدرج في حالة تساوي التكرارات
and a state of the

44	٤ ـ التكرار المتجمع الصاعد بالرسم
48	٥ ـ توضيح التكرار المتجمع النازل بالرمىم
40.	أسئلة للمراجعة العامة للجزء السابق
	خامساً: مقاييس النزعة المركزية والمتوسطات؛
	١ ـ المتوسط الحسابي (الوسط الحسابي)
	أ ـ الطريقة الشاثعة
	ب ـ طريقة مراكز الفئات
	حـ ـ الطريقة المختصرة
	٢ ـ الوسيط (الأوسط)
	أ ـ حساب الوسيط من القيم الخام
	١ - ني حالة الإعداد الفردية
	٢ ـ في حالة الإعداد الزوجية
	ب ـ حساب الوسيط من الجدول التكراري
114	جد عساب الوسيط عن طريق الرسم
110	٣ - المنوال
110	أ ـ حساب المنوال من الجدول التكراري
***	ب ـ حساب المنوال عن طريق الرمسم
114	العلاقة بين المتوسطات الثلاثة
111	الحصول على قيمة المتوسطات في حالة غياب أخدها
۱۲۳	تمارين على المتوسطات
	سادساً علايس الشت
140	#*************************************
	١ ـ المدى المطلق
1 77	٢ ـ نصف المدى الربيعي

144	استخدام الربيع في استخراج المجموعات المتطرفة من التوزيع
۱۳۰	٣ ـ الانحراف عن المتوسط
14.	أ حساب الانحراف عن المتوسط من القيم الخام
۱۳۲	ب ـ حساب الانحراف عن المتوسط من الجلول التكراري
144	٤ - الانحراف المعياري
144	أ ـ حساب الانحراف المعياري من القيم الخام
148	ب _ حساب الانحراف المعياري من الجنول التكراري
141	تمارين على مقاييس التشنت
144	سابعاً ـ المعايير
۱۳۸	١ ـ النرجة المعيارية مسيسسسسسسسسسسسسسسسسس
	تحويل الدرجات المعيارية للقيم الأصلية
	٢ ـ الدرجة التائية
16.	
	الجزء الثاني
	•
	الإحصاء التطبيقي
۱٤٧	ولاً _ معاملات الارتباط
124	######################################
10.	١ ـ معامل ارتباط الرتب
101	أ ـ خطوات حساب معامل ارتباط الرتب
104	ب _ حساب معامل ارتباط الرتب في حالة تكرار القيم في المتغيرين
	ج _ حساب معامل ارتباط الرتب في حالة انقسام المتغيرين انقساماً
100	نرعياً ني المتغيرين

100	تمارين
104	حدود معامل الارتباط
104	أ ـ من خلال النظر للرتب
171	ب ـ من خلال جدول الانتشار
170	Tale to the state of the state
174	۲ ـ معاملات ارتباط بیرسون
17+	أ ـ معامل ارتباط بيرسون عن طريق الانحرافات
177	ب ـ معامل ارتباط بيرسون عن طريق القيم الخام
174	حـــ معامل ارتباط بيرسون عن طريق جدول الانتشار
۱۸۳	تمارين المساسات المسا
۱۸۸	٣ معامل التوافق
14+	ع ـ معامل ارتباط فاي سيسه المساسية المس
117	ه _ معامل الارتباط الثنائي
	جدول ارتفاعات (ص) ومساحات المنحني الاعتدالي
	حساب دلالة معامل الارتباط
	جداول دلالة معامل الارتباط
4.4	تعليق على معاملات الارتباط
4+7	تمارين
*17	نانياً والدلالة الإحصائية
*17	أولاً ـ الخطأ المعياري للعينة
	الخطأ المعياري
Y1 Y	١ ـ الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي
Y1 A	٢ ـ الخطأ المعياري للانحراف المعياري
414	٣ ـ الخطأ المعياري للوسيط

44.	؛ _ الخطأ المعياري للنسبة والنسبة المثوية
441	ه _ الخطأ المعباري لمعامل الارتباط
444	انياً _ مقاييس الدلالة الإحصائية
774	مقياس مربع كاي (كا)
445	ا ـ حساب دلالة قيمة كالسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
447	ب _ استخدام كأ في حساب مدى انطباق التوزيع
	جـ ـ دلالة كأ عند حساب مدى انطباق التوزيع
444	ء _ حساب قيمة كأ من الجدول المزدوج
44.	هـ _ حساب معامل التوافق من كالسيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
741	ا عبار وی
44.1	أ ـ قانون اختبار وت، في حالة تساوي العدد في المجموعتين
441	ب _ قانون اختبار وت، في حالة اختلاف العدد في المجموعتين
747	جـ ـ مستوى الدلالة الإحصائية (ألفا)
744	***************************************
744	١ _ حساب اختبار «ت» في حالة تساوي العدد في المجموعتين
744	أولاً ـ من القيم الخام
	ثانياً ـ من الجدول التكراري
1 44	٧ . حسباب اختبسار وت، في حالة اختلاف العدد في المجموعتين
147	أولاً ـ من القيم الخام
/ / / /	ثانياً ـ من الجدول التكراري
14.	in the state of th
	٣ ـ درجة الحرية المربية المربي
181	٤ _ الدلالة والفرض (واحد الذنب ثنائي الذنب)
111	٣ _ حساب الدلالة الإحصائية في المنهج القبلي _ بعدي

ق بين معاملات الارتباط ٢٤٥	ا ـ دلالة الفر
ق بين الانحرافات المعيارية	
الة العينات الكبيرة	
الة العينات الصغيرة	
الجزء الثالث	
الإحصاء المتقدم	
feV	ملامة
ت الارتباط الخاصة بمشاكل البحوث	أولاً _معاملا
المستقيمة والمنحنية	
الكشف عن العلاقة: مستقيمة أم منحنية ١٥٨	أساليب
بم البياني ١٥٩	أ_بالرس
يُسْطَاتُ أَلْحَسَانِيةَ لَلْمَتَغَيْرِينَ مَنْ ، ص	
ر مدى دلالة التوزيعين ص ، ص	خـ ـ اختبا
رتباط	٣ _ معامل اا
بن الارتباط المجزئي ومعادلة الفروق الرباعية في التحليل	

(رتباط المتعمدد	٤ _ معامل ال
رل المقابل اللوغاريتمي لمعاملات الارتباط ٠,٢٥ فمـا	أولاً _ جدو
***************************************	فوق
ِلُ المقابِلُ اللَّوْغَارِيتُمي لَمْعَامِلاتِ الارتباطُ الْأَقْـلُ مَنْ	
Y	
ِ وَالْتَنْبُو سَيْنَا السِينَا السِينَا السِينَا السِينَا السِينَا السِينَا السِينَا السِينَا السِينَا السِين	ه ـ الانحدار

1//0	ستنده المستسبب المستسبد المستسبب المستساد المستساد المستساد المساد المستساد المستساد المستساد المستساد المستساد المستساد المستساد
۲۸۲	مقدمة
	خطوات حساب الانحدار
197	نانياً ـ تحليل التباين
141	اولاً ـ تحليل التباين البسيط
740	, استخدام تحليل التباين في حساب تجانس العينة
441	ثانياً _ تحليل التباين ذو الاتجاهين (البارامتري)
74 7	١ ـ تحليل التباين ذو الاتجاهين (قيمة واحدة)
۲۰۲	٢ ـ تحليل التباين ذو اتجاهين (عدة قيم)
411	ثالثاً ـ تحليل التباين ذو الثلاثة اتجاهات (البارامتري)
414	١ ـ تحليل التباين ذو الثلاثة اتجاهات (قيمة واحدة)
477	٢ ـ تحليل التباين ذو الثلاثة اتجاهات (أكثر من قيمة)
٣٢٢	رابعاً ـ المقارنة الزوجية بين المتوسطات في تحليل التباين
467	ناكاً ـ المقاييس اللابارامترية
727	**************************************
	١ ـ اختبار الوسيط
401	١ ـ اختبار الوسيط
400	۱ ـ اختبار الوسيط
407 400 404	۱ ـ اختبار الوسيط
407 400 404 404	۱ ـ اختبار الوسيط
707 700 707 707 708	١ ـ اختبار الوسيط
707 700 707 707 708	۱ ـ اختبار الوسيط
707 700 707 707 708 71	۱ ـ اختبار الوسيط

۳٦.	٦	خامساً _ التحليل العاملي
۳٦.	٦	***************************************
۲٦١	٧	هدف التحليل العاملي
		نظرية العاملين في التحليل العاملي
		طرق التحليل العاملي
		٦ ـ طريقة الجمع البسيط
۳۸,	Υ.	٢ ـ الطريقة المركزية
		تلوير المحاور
		التفسير النفسي للعوامل المتعامدة
		سادساً ـ مراجع الكتاب
		سابعاً ـ نهرس الكتاب











